मृत्य २।) सर्वाधिकार सुरवित

प्रस्तावना

यह पुस्तक मेरी इसी विषय की अँग्रेजी पुस्तक के आधार पर लिखी गई है। प्रत्येक लेखक को पुस्तक लिखने के लिये कोई बहाना देना पड़ता है। परन्तु हिन्दी में तो वैज्ञानिक पुस्तकों की इतनी कमी है कि किसी बहाने की आवश्यकता ही नहीं है। जहाँ तक मुक्ते पता है कम से कम 'ठोस ज्यामिति' पर तो हिन्दी में कोई पुस्तक है ही नहीं जिसमें इन्टरमीजियेट के पाठ्य-कम का समावेश हो।

इस पुस्तक में केवल वे ही साध्य रखे गये हैं जिनके शिना विद्यार्थीं का काम चल ही नहीं सकता। एक भी साध्य ऐसा नहीं दिया गया है जो इन्टरमीजियेट के विद्यार्थियों के लिये अनावश्यक हो। कही-कही पर इन्टरमीजियेट के पाठ्य-क्रम में साध्य रखे ही नहीं जाते। ठोस ज्यामिति की शिक्षा ठोसों से ही आरम्भ होती है। मेरा यह विचार है कि इस प्रणाली से विद्यार्थियों को विषय का स्पष्ट ज्ञान कटापि नहीं हो सकता। ठोसों की शिक्षा से पहले सरल रेखाओं और समतलों के साध्यों का अध्ययन नितान्त आवश्यक है।

इस पुस्तक में मैंने चित्रों का प्रचुर प्रयोग किया है। कभी-कभी तो एक ही ठोस की भिन्न-भिन्न स्थितियों के दो दो ख्रोर तोन-तीन चित्र दिये हैं। किसी प्रश्न को हल करने से पहले उसका एक स्पष्ट चित्र बनाना आवश्यक है। कभी-कभी तो चित्र के देखते ही उसके हल करने की विधि ध्यान में आ जाती है। प्रश्न अधिकतर भिन्न-भिन्न विश्वविद्यालयों के प्रश्न पत्रों से लिए हैं, ताकि विद्यार्थी उनमें वास्तविक रुचि ले।

इस पुस्तक का ऋधिकाश मूफ-संशोधन श्रीयुत् श्री प्रकाश बी॰ एस-सी॰ ने किया है जिसके लिये मैं उनका कृतज्ञ हूं।

जो सजन इस पुस्तक की त्रुटियों की स्त्रोर मेरा ध्यान स्त्राकर्षित करेगे त्रथवा कोई सशोधन सुक्तायेंगे उनका मैं स्नृतुग्रहीत हूँगा।

त्रज मोहन

विषय सूची

विषय	<u>áa</u>
विषय प्रवेश	8
विद्येप	६०
दितन कोगा	७२
ठोस को ग्	53
ढोस	
(१) समकोर	£ 3
समानाफलक	EY
श्रायतज	દ્દહ
समकोर का भुजा तल श्रौर घनफल	१००
(२) हरम	408
विच्छिन्न समकोर	१०४
चतुष्पत्तक	११५
इरम का छिन्न	१२५
(३) बहुफलकों पर व्यापक प्रमेय	१२८
श्रीयलर का प्रमेय	१२८
परिक्रम ठोस	
(४) बेलन	१३३

(৭) খ্ৰন্ড

शंकु का छिन्न

(६) गोला

गोले का त्रिज्यज गोले का छित्र

उत्तर माला

यूत्रावली ज्ञब्दावली

ठोस ज्यामिति

विषय प्रवेश

१—बिन्दु में स्थिति होती है, परिमाण नहीं होता। उसमें लम्बाई, चौड़ाई अथवा मोटाई नहीं होती। अस्तु, बिन्दु में कोई घात नहीं होता।

रेखा में लम्बाई होती है, चौड़ाई या मोटाई नही होती। ऋस्तु, रेखा में एक घात होता है।

रेखाये बिन्दुश्रों से बनती हैं श्रीर एक दूसरे को बिन्दुश्रों पर काटती हैं।

तल में लम्बाई, चौड़ाई होती है, मोटाई नहीं होती। अस्तुं, तल मे दो घात होते हैं।

तल रेखात्रों से चिरे होते हैं ऋौर रेखाऋों पर एक दूसरे को काटते हैं। रेखाये ऋौर तल परस्पर बिन्दुऋों पर काटते हैं।

ठोस में लम्बाई, चौड़ाई श्रोर मोटाई होती है। अस्तु, ठोस में तीन घात होते हैं।

ठोस तलों से घिरे होते हैं और परस्पर तलों पर काटते हैं।

र—समतल ऐसा तल होता है कि यदि उस पर कोई दो बिन्दु लिये जायँ तो उनको मिलानेवाली सरल रेखा, पूरी की पूरी, उसी तल पर रहेगी। अतः, यह असम्भव है कि एक सरल रेखा का थोड़ा सा भाग एक समतल पर हो, और शेष भाग दूसरे पर। सरल रेखाये जो एक ही समतल पर खिंची हो ऋथवा जिनमें से एक समतल खीचा जा सके, समतलस्थ कहलाती हैं।

दो समतलस्थ सरल रेखाये या तो एक दूसरे को काटेंगी या समा-नान्तर होंगी।

्सरल रेखायें जिनमें से कोई समतिल, नहीं खींचा जा सकता, कुटिल कहलाती हैं। कुटिल रेखाये न तो काटती हैं न समानान्तर होती हैं। क्रायः, दो रेखायें

या तो (क) एक दूसरे को काटगी, या (ख) समानान्तर होंगी,

या (ग) कुटिल होंगी।

श्रतएव, यदि हम समानान्तर सरल रेखाश्चों की यह परिभाषा दे कि "दो रेखाये जो कितनी भी बढ़ाये जाने पर न मिलें, समानान्तर कहलाती हैं" तो वह परियास न होगी। दो सरल रेखाये तभी समा² नान्तर कहलायेगी जब कि—

(क) दोनों समतलस्थ हों, श्रौर (ख) दोनों चाहे जितनी बढाई जायॅ, कभी न मिले।

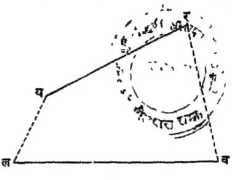
रेखात्रों के समानान्तर होने के लिये दोनों शर्तें ऋनिवार्य हैं।

मान लो कि (क ख ग घ, ख निज है। कि कि के स्वाप्त के पर मिलती हैं। रेखार्थ कि च, क घ बिन्दु के पर मिलती हैं। रेखार्थ छ ज, कं घं समानान्तर हैं। रेखार्थ ग ज, क घ कुटिल हैं। इसी प्रकार के खं, घ मा भी कुटिल हैं।

मान ले। कि य र, ल व दो कुटिल रेखाये हैं। तो रेखाये य ल, र व भी कृटिल होगी, क्योंकि यदि ये रेखाये समतलस्य हों तो बिन्द

य, ल, व, र सम-तलस्थ होंगे. ऋख रेखाये यर, लवसम-तलस्थ हो जायगी।

एक चतुर्भज जिसके चारों शीर्ष समतलस्थ न हों, क़टिल चतु-र्भज कहलाता है।



चित्र २

यदि किसी समतल चतुर्भुज को विकर्ण पर मोड़े तो कुटिल चतुर्भुज बन जायगा।

३--सरल रेखात्रों की लम्बाई ऋपरिमित होती है ऋौर समतलो का विस्तार अपरिमित होता है।

एक सरल रेखा और एक समतल समानान्तर कहलाते हैं यदि उन दोनो को जितना चाहे बढ़ाये, तब भी वह न मिले।

्त्र्यस्तु, एक सरल रेखा स्त्रीर एक समतल में तीन प्रकार का संबंध हो सकता है :---

- (क) सरल रेखा समतल के समानान्तर हो, अर्थात् दोनों मे एक भी बिन्दु साभी न हो।
 - (ख) सरल रेखा समतल को काटती हो, अर्थात दोनों में केवल एक बिन्दु साभी हो।
 - (ग) सरल रेखा समतल में ही पड़ी हो, अर्थात दोनो में असंख्य बिन्दु साभी हों।

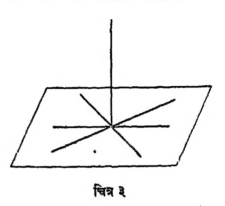
चित्र १ में रेखा भा घ समतल का ख छ च के समानान्तर है; रेखा च क समतल क ख ग घ के समानान्तर है। रेखा ग ज समतल च छ ज भा से बिन्दु ज पर मिलती है। रेखा ख ग समतल क ख ग घ में पड़ी है, रेखा ख छ समतल ग ज छ ख में पड़ी है।

स्पष्ट है कि यदि कोई रेखा किसी समतल के समानान्तर है तो वह उस समतल पर पड़ी किसी रेखा से नहीं मिल सकती।

एक रेखा एक समतल पर लम्ब था ऋभिलश्च कहलाती है यदि वह ऐसी प्रत्येक रेखा पर लम्ब हो जो उससे उस समतल में मिले।

एक रेखा जो एक समतल से मिले पर उस पर श्रिमिलम्ब न हो, सम-तल पर तियक कह-लाती है।

४—दो समतल समा-नाम्तर कहलाते है यदि उनको जितना चाहे बढाया जाय तो भी वह न मिले।



चित्रं (१) में समतल क ख ग घ और च छ ज क समानान्तर हैं। समतल क ख छ च और ग ज क घ भी समानान्तर हैं।

स्पष्ट है कि यदि दो समतल समानान्तर हैं तो उनमें से किसी एक में पड़ी कोई रेखा दूसरे के समानान्तर होगी।

५—स्वयं सिद्धियाँ

- (१) एक सरल रेखा में से, या दो निर्दिष्ट बिन्दुक्रों में से होकर असंख्य समतल खींचे जा सकते हैं।
- (२) दो छेदक रेखाये किसी एक ही रेखा के समानान्तर नहीं हो सकतीं। अस्तु, जो रेखाये एक ही रेखा के समानान्तर हों, परस्पर भी समानान्तर होंगी।

यह फल सुगमता से निकलता है कि किसी निर्दिष्ट रेखा के समा-नान्तर, किसी निर्दिष्ट बिन्दु में से एक, श्रौर केवल एक ही, रेखा खींची जा सकती है।

(३) दो छेदक समतल किंसी एक समतल के समानान्तर नहीं हो सकते। ऋस्तु, जो समतल एक ही समतल के समानान्तर हों, परस्पर भी समानान्तर होंगे।

स्पष्ट है कि किसी निर्दिष्ट समतल के समाना तर, किसी निर्दिष्ट बिन्दु से, एक, ऋौर केवल एक ही, समतल खींचा जा सकता है।

६—समत्ल की सृष्टि

एक सरल रेखा जो

- (१) एक अरचल बिन्दु में से होकर जाती है, और एक अरचल सरल रेखा से मिलती है।
- (२) दो अचल छेदक रेखाओं से मिलती है।
- (३) दो अचल समानान्तर रेखाओं से मिलती है।
- (४) एक अचल रेखा पर उसके एक निर्दिष्ट बिन्दु पर लम्ब है।
- (५) एक अचल बिन्दु में से होकर जाती है, अरीर एक निर्दिष्ट समतल के समानान्तर है।
- (६) दो अपचल रेखाओं में से एक से मिलती है और दूसरी के समानान्तर है।
- (७) एक अचल समतल पर लम्ब है और समतल पर पड़ी एक निर्दिष्ट रेखा से मिलती है।
- या (८) एक अचल समतल के एक ही आरे, उससे निर्दिष्ट दूरी पर उसके समानान्तर घूमती है,

एक समतल की सुष्टि करती है।

९. स्मर्कीय वार्ते
 π = ²/₈ या ३१४
 /२ = १४१ /५ = २२४

$$\sqrt{3} = 8.03$$
 $\sqrt{6} = 2.84$
एक सम \triangle मध्यिका $= \frac{331}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$
एक सम \triangle का चेत्रफल $= \frac{331}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

एक सम △ में केन्द्रव, ऋतः केन्द्र, परिकेन्द्र ऋौर लाम्बिक केन्द्र, सब एकागी होते हैं।

॥ का तात्पर्य है "समानान्तर" या "के समानान्तर है।"

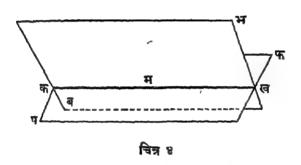
⊥ " "लम्ब" या "पर लम्ब है।"

१ श्रींस = ३ छटाक = २३ तोले

१ घन सेन्टीमीटर पानी की तौल १ ग्राम है।

१ घन फुट पानी का वज़न १००० ऋीन्स या ६२ ५ पौरड या ३१२५ सेर है ऋौर घनफल ६ है गैलन।

इस पुस्तक में 'रेखा' से तात्पर्य 'सरल रेखा' से होगा जब तक कि प्रसग में इसके विरुद्ध स्पष्टतया न दिया हो। एक सरल रेखा और उसके बाहर एक बिन्दु में से एक, श्रीर केवल एक ही, समतल जा सकता है।



मान लो कि क ख निर्दिष्ट रेखा है श्रीर म उसके बाहर निर्दिष्ट बिन्दु है।

तो यह सिद्ध करना है कि क ख और म में से एक, और केवल एक ही, समतल खींचा जा सकता है।

मान लो कि पफ कोई समतल है जो क ख में से होकर जाता है श्रीर मान लो कि पफ रेखा क ख के चारों श्रीर धूमता है। धूमते समय समतल पफ श्रसख्य स्थितियों में से होकर जाता है। श्रस्तु, पफ किसी निर्दिष्ट विन्तु में से होकर जा सकता है।

मान को कि उसकी स्थिति ब भ है जिसमें वह बिन्दु म मे होकर जाता है। अब यह निश्चित, अचल स्थिति होगई, और ऐसी केवल एक ही स्थिति है। अस्तु, क क और म में से केवल एक ही समतल जा सकता है। उपसाध्य (१) दो छेदक रेखाओं में से एक, और केवल एक ही, समतल जा सकता है।

(२) तीन विन्दुत्रों में सें, जो समरैखिक न हों, एक, ग्रीर केवल एक ही. समतल जा सकता है।

ऊपर लिखे साध्य ग्रीर उपमाध्यों से स्पष्ट है कि एक समतन की स्थिति निश्चित हो जाती है, यटि यह पता हो कि वह

- (क) एक सरत रेखा श्रीर उसके वाहर एक विन्दु में से,
- (ख) दो छेदक रेखाओं में से,
- (ग) तीन विपम रैंखिक विन्दुश्रों में से,
- या (घ) दो ॥ रेखाश्रों में से,

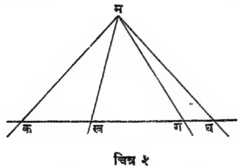
होकर जाता है।

- (१) त्रिमुज, समानाभुज ऋौर समलम्भुज समतल ऋाकृतिया है।
- (२) यदि एक सरत्त रेखा दो ॥ सरत्त रेखाओं को काटे, तो तीनों रेखाये समतत्तस्य होगी।
- (३) एक ऐसी सरल रेखा खीचों जो दो निर्दिष्ट कुटिल रेखाओं को काटे। यह कब असम्भव होगा !
- (४) छेदक रेखाओं का एक जोड़ा क्रमशः दूसरे जाड़े के ॥ है। यदि पहिले जोड़े की एक रेखा दूसरे जाड़े की एक रेखा कें। काटे तो चारों रेखाये समतलस्य होंगी।

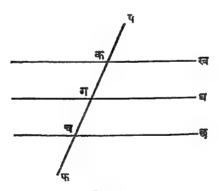
(बनारस १६३५)

(५) एक लकड़ी का यन्त्र अञ्जरेज़ी के N के आकार का है। उसके तीनों डएडो में से कितने समतल गुज़र सकते हैं?

यदि एक सरल रेखा तीन या ऋधिक (क) बिन्दुगामी रेखान्त्रों या



(ख) समानान्तर रेखात्रों के। काटे, तो सब रेखाये समतत्तस्य होंगी।



चित्र ६

(क) मान ले। कि सरल रेखा क घ बिन्दुगामी रेखाओं म क, म रू, म ग, म घ "को क, ख, ग, घ" पर काटती है।

ता यह सिद्ध करना है कि रेखाये क घ, म क, म ख, म ग"" सब समतलस्थ हैं।

बिन्दुम, ग △ म क स्व के समतल मे हैं। श्रस्तु, रेखाम ग △ म क ख के समतल में हैं।

त्रर्थात्; रेखाये क घ, म क, म ख समतलस्य हैं। इसी प्रकार हम रेखात्रों म घं के बारे में भी सिद्ध कर सकते हैं। (ख) मान लें। कि रेखा प फ, समानान्तर रेखात्रों क ख, ग घ, चळ 'को क, ग, च' पर काटती है।

तो यह सिद्ध करना है कि रेखाये प फ, क ख, ग घ, च छ ''
सब समतलस्थ हैं।

बिन्दु क, ग समानान्तर रेखात्रों क ख, ग घ के समतल में हैं। श्रस्तु, पूरी रेखा प क ग च फ रेखात्रों क ख, ग घ के समतल में हैं।

अर्थात्, छेदक रेखाये ग घ, प क रेखात्रो क ख, ग घ के सम-तक में हैं।

फिर, बिन्दु ग, च समानान्तर रेखाश्रों ग घ, च छ के समतल मे हैं।

त्रस्तु, पूरी रेखा प क ग च फ रेखाओं ग घ, च छ के समतल में हैं।

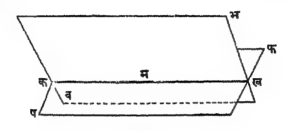
श्रर्यात्, छेदक रेखाये ग घ, प क रेखा श्रों ग घ, च छ के समतत्त में भी हैं।

परन्तु, छेदक रेखात्रों गघ, पफ में से एक ही समतल जा सकता है।

(साध्य १ उप-साध्य १)

श्रस्तु, रेखाये क रू, ग घ, च छ एक ही समतल में हैं। इसी प्रकार श्रौर रेखाश्रों को भी सिद्ध कर सकते हैं।

दो छेदक समतल एक सरल रेखा पर मिलते हैं, और किसी अन्य बिन्दु पर नहीं मिलते ।



चित्र ७

मान लो कि प फ, ब भ दो छेदक समतल हैं।

तो यह सिद्ध करना है कि यह एक सरल रेखा पर मिलते हैं और किसी अन्य बिन्दु पर नहीं मिलते।

मान लो कि विन्दु क, अ दीनों समतलों पर स्थित हैं।

तो पूरी रेखा क ख दोनों समतलों पर स्थित होगी। श्रस्तु, समतल रेखा क ख पर मिलते हैं।

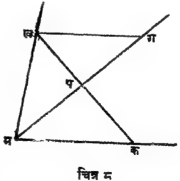
यदि सम्भव हो तो मान लो कि बिन्दु म रेखा क ख के बाहर है श्रीर दीनों समतलो पर है। तो रेखा क ख श्रीर बिन्दु म (जो उसके बाहर है) में से दो समतल प फ श्रीर ब म गुज़र रहे हैं। परन्तु यह श्रसम्भव है। श्रस्तु, ऐसा कोई बिन्दु म दोनों समतलों पर नहीं हो सकता जो क ख के बाहर हो।

त्रर्थात् , दोनों समतल रेखा क छ पर मिलते हैं श्रीर किसी अन्य बिन्दु पर नहीं मिलते ।

परिभाषा—जिस रेखा पर दो समतल मिले, दोनों समतलों की सामि रेखा या सामि काट या युगल काट कहलाती है।

- (१) पुस्तकों को समतल मान कर ऐसे तीन समतलों के उदाहरण दो जो---
- (क) एक दूसरे के ॥ हों।
- (ख) एक बिन्दु पर मिले।
- (ग) एक सरल रेखा पर मिलें।
- (घ) दो | रेखाओं पर मिले।
- (ङ) तीन ॥ रेखान्त्रों पर मिले ।
- (२) यदि तीन समतल एक दूसरे को काटे तो कटान रेखाये या तो ॥ होगी या बिन्दुगामी।
- (३) म क, म ख, म ग, तीन समतलस्थ, बिन्दुगामी रेखाये हैं जिनमे म ग बीच की है। एक सरल रेखा खीची जो तीनों रेखाओं को काटे और जिसे म ग अधियाये।

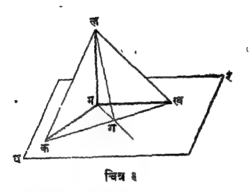
[मगमे कोई बिन्दुग लो। गसे मक के ॥ गख खींचो जो मख से खपर मिले। खको मगके मध्य बिन्दुपसे मिलाओ। खप को बढ़ाओं कि मक से क पर मिले। तो कप खड़ी अभीष्ट रेखा होगी।



(¥) काग़ज़ को मोड़ने से सदैव सीभी लकीर क्यों बनली है ?

- (५) क्या कवे के सब दाँते समतलस्य होते हैं ? क्यों ?
- (६) अपने कमरे के दो विकर्ण खींचो। क्या यह दोनों विकर्ण कमरे की उन रेखाओं से समतलस्य होंगे जिनके सिरों को मिलाते हैं !
- (७) एक सीढ़ी के समस्त डएडे समतलस्य होते हैं।

एक सरल रेखा जो दो छेदक रेखात्रों पर लम्ब है, उनके समतल पर भी लम्ब होगी।



मान लो किलम, रेखात्रो मक, मखपर 1 है। मान लो किमक, मखका समतल यरहै।

तो यह सिद्ध करना है कि लम 上 समतल यर।
समतल यर में बिन्धु म में से कोई रेखा म ग खींचो।
समतल यर में एक रेखा क ग ख ऐसी खींचो जो म क, म ख,
म ग से क, ख, ग पर मिले श्रीर जिसे म ग बिन्दु ग पर श्रिध्याये।
ल क, ल ख, ल ग को जोड़ो।

स्रव △ त क ख में त क² + त ख² = २ (त ग² + क ग²)

श्रीर △ म क ख में म क² + म ख² = २ (म ग² + क ग²)

∴ घटाने से, (त क² – म क²) + (त ख² – म ख²)

= २ (त ग² – म ग²)

श्रर्थात् २ **ल म**^२ = **२ (ल ग**^२ - म ग^२) श्रस्तु **ल म**² + म ग² = **ल ग**²

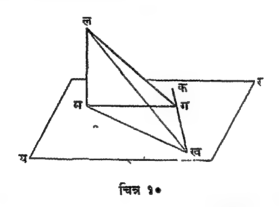
∴ लम⊥मग!

परन्तु समतल य र मे म ग कोई भी रेखा है विन्दु म के मध्येन। अस्तु, ल म सम्ब है किसी भी रेखा पर जो समतत य र में म में से गुज़रती हो।

अर्थात् लम 🗘 समतल यर।

- (१) एक बिन्दु म से एक रेखा तक, जो म मे से हो कर नहीं जाती, अनन्त रेखाएँ खींची गई हैं। यदि एक रेखा म प उन रेखाओं में से दो पर 1 है तो सिद्ध करों कि वह सब पर 1 होगी। (बनारस १९३५)
- (२) दो कलम लेकर यह बात दर्शात्रों कि यदि एक रेखा किसी समतल पर खिँची एक रेखा पर 1 है तो यह आवश्यक नहीं है कि वह समतल पर भी 1 हो।
- (३) काराज़ के समतल पर किसी रेखा क ख में कोई बिन्दु म लो। तो तुम म में से क ख पर कितने 1 डाल सकते हो (क) काराज़ पर (ख) आकाश में।
- (४) तीन पेन्सिलो को इस प्रकार रक्खो कि प्रत्येक शेष दोनो पर __ हो | सिद्ध करो कि प्रत्येक पेन्सिल शेष दोनो के समतल पर | होगी |
- (५) एक सरल रेखा ऋौर एक बिन्दु दिये हैं। बिन्दु के मध्येन एक समतल खीचों जो सरल रेखा पर 1 हो।

यदि किसी बाहरी बिन्दु से एक समतल पर लम्ब डाला जाय, और लम्ब के पद से समतल पर खिंची किसी रेखा पर लम्ब डाला जाय, तो जो रेखा पिछले लम्ब के पद को बाहरी बिन्दु से मिलायेगी, वह समतल पर खिंची रेखा पर भी लम्ब होगी।



मान लो कि थर एक समतल है, उसमें क ख कोई सरल रेखा है श्रीर ल उसके बाहर कोई बिन्दु है।

मान लो कि ला म लम्ब है समतल य र पर, और मान लो कि इस लम्ब के पद म से का ख पर म ग लम्ब डाला गया है जो उस से ग पर मिलता है।

ता ना को जोड़ों। तो यह सिद्ध करना है कि ता ग 1 क ख। क ख पर कोई श्रन्य बिन्दु ख लो। ता ख, म ख को जोड़ो।

- : ल म L समतल य र,
- ∴ लम ⊥ म ख और मग।

अस्ता, ल ख² = त म² + म ख² = ल म² + म ग² + ख ग² = ल ग² + ख ग² ∴ त ग ⊥ स ग |

इस साध्य को "तीन लम्बों का साध्य" कहते है।

विलोमतः यदि ताम ⊥ समतल थर, और लग ⊥क ख, तो मग ⊥क ख।

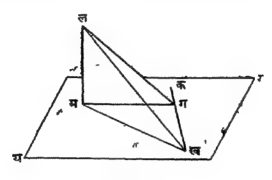
- (१) क खग घ एक आयत है जिसमें क ख=१२, खग= ५। खके मध्येन, आकृति के समतल पर खट लम्ब डाला गया है। यदि खट=५ तो टकी गन्न, घक और गक से दूरियों निकालो।
- (२) एक समतल पर स्थित सरल रेखायें जो एक बाह्य बिन्दु से समदूरस्थ हों, एक इन्त को स्पर्श करेगी।
- (३) समानान्तर समतलस्य सरल रेखात्रो के एक समूह पर एक बाह्य बिन्दु से लम्ब डाले गये हैं। सिद्ध करो कि उनके पद एक ऐसी सरल रेखा पर स्थित हांगे जो रेखा-समूह पर लम्ब है।
- (४) △ क ख ग का लाम्बिक केन्द्र म है। म प △ के . समतल पर ⊥ है। सिद्ध करो कि ख ग ⊥ समतल क म प।

(बनारस १९३७)

- (५) दो छेदक समतलों में से एक में क कोई बिन्दु है। पहले समतल पर क प और दूसरे पर क फ 1 डाले गये हैं। यदि यह लम्ब दूसरे समतल से क्रमशः प, फ पर मिलें ती सिद्ध करो कि प फ दोनों समतलों के युगल काट पर 1 होगा।
- (६) म क, म ख, म ग तीन परस्पर लम्ब क्रल रेखायें हैं;

- (क) यदिका चलम्ब डाला गया है खग पर, तो सिद्ध करों कि मध 1 खग।
- (ख) यदि मय, मरमल लम्ब डाले गये हैं कमशः खग, गक, कख पर, तो सिद्ध करो कि △ य रल △ कख गका पदिक △ है।
- (ग) यदि समतल क स्त्र ग पर म श लम्ब डाला जाय तो सिद्ध करों कि श △ क स्त्र ग का लाम्बिक केन्द्र है।

एक निर्दिष्ट समतल पर एक बहिर्विन्दु से लम्ब डालना ।



चित्र ११

मान लो कि यर एक समतल है श्रौर ला उसके वाहर एक विन्दू है।

तो समतल य र पर ता से एक लम्ब डालना है।
मान लो कि समतल य र में क ख कोई सरता रेखा है।
ता से क ख पर ता ग _ डालो।
समतल य र में क ख पर म ग _ डालो
श्रव ता से म ग पर ता म _ डालो।
तो ता म ही श्रमीष्ट लम्ब होगा समतल य र पर।
क ख पर कोई श्रन्य बिन्दु ख लो।
ता ख, म ख को जोड़ी।

श्रव, त ख²=ख ग² + ग ल² =ख ग² + ग म² + म ल² =ख म² + म ल² ∴ ताम ⊥ म ज़ा। इस्तु, ताम ⊥ म ज, म ग। ∴ ताम । समतताय र।

(साध्य ४)

श्रनुसाध्य-एक निर्दिष्ट सरल रेखा पर एक बहिर्बिन्दु से लम्ब समतल खींचना।

मान लो कि क जा निर्दिष्ट रेखा है और ता वहिर्विन्दु। कोई समतल यर लो जो क खा में से होकर जाता हो। ता से क जा पर ता 1 डालो और समतल यर में क जा पर गम। डालो।

तो ग ल म ही अभीष्ट समतल होगा।

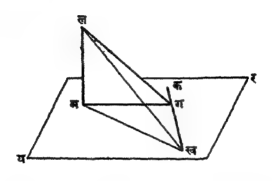
∵ं गल⊥कख,

श्रीरगम। क खा

ं. समतल गलम 🕹 क ख।

(साध्य ४)

एक निर्दिष्ट समतल के किसी बिन्दु पर लम्ब खींचना ।



चित्र १२

मान लो कि य र एक समतल है जिसमें म एक निर्दिष्ट बिन्तु है। सी बिन्दु म मे से समतल य र पर एक लम्ब खींचना है। मान लो कि समतल मे क ख कोई सरल रेखा है।

म से क ख पर म ग _ डालो ।

किसी त्रीर समतल में जो क ख में से होकर जाता हो, ग ल

! डालो क ख पर !

ऋव समतल ग ल म में म ल _ खींचो म ग पर !
तो ल म ही ऋभीष्ट लम्ब होगा !

उपपत्ति साध्य ६ की उपपत्ति की तरह है |

- (१) एक वृत्त का केन्द्र म है। म के मध्येन वृत्त के समतल पर एक लम्ब डाला गया है। सिद्ध करो कि इस लम्ब का कोई भी बिन्दु बृत्त की परिधि के समस्त बिन्दुस्रों से समदूरस्थ होगा।
- (२) पिछले प्रश्न में लम्ब पर स्थित एक बिन्दु क है जो म से ४ सम की दूरी पर है। यदि चृत्त की त्रिज्या ३ सम है तो चृत्त की परिधि के किसी बिन्दु से क की दूरी निकालो।
- (३) यर एक समतल है न्ह्रीर का, खाउसके बाहर दो बिन्दु हैं। यर पर एक ऐसे बिन्दुम की स्थिति ज्ञात करों कि काम + खाम लघुतम हो।

पहिले क, ख समतल के एक ही पक्ष में और फिर मिन पक्षों में लेकर दोनों दशाश्चों का मैद दिखाओ।

किसी निर्दिष्ट बिन्दु में से एक समतल पर एक श्रीर केवल एक ही लम्ब खींचा जा सकता है, चाहे बिन्दु समतल मे स्थित हो या बाहर।

मान लो कि यर एक समतल है श्रौर म निर्दिष्ट बिन्द।

तो यह सिद्ध करना है

कि म में से समतल य र

पर एक श्रीर केवल एक ही

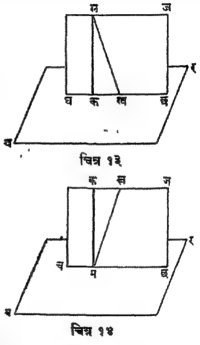
लम्ब खींचा जा सकता है।

यदि हो सके तो बिन्दु म

में से दो लम्ब म क, म स्ब
समतल य र पर डालो।

यह दोनों लम्ब एक समतल निर्धारित करते हैं। मान लो कि यह

मान लो कि यह समतल च ज है श्रीर दोनों समतलों का युगल काट च छ है।



श्रव स क, म ख ⊥ समतल य र। श्रीर च छ इस समतल में एक सरल रेखा है।

∴ मक, मख⊥ रेखाच छ।

श्रस्तु, श्रव दो लम्ब हो गये एक ही समतल चा जा में, एक ही सरल रेखा चा छ पर एक ही बिन्दु मा के मध्येन, जो कि श्रसम्भव है।

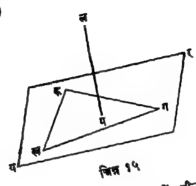
ं. एक, श्रीर केवल एक ही लम्ब खींचा जा सकता है बिन्दु म से रामतल य र पर ।

- (१) जितनी सरल रेखाएँ एक बाह्य विन्दु से एक समतल पर खींची जा सकती हैं, उनमें लम्ब न्यूनतम होता है।
- (२) एक बाह्य विन्दु से एक समतल को जितने समान तिर्यक खींचे जा सकते हैं उनके पदो की निधि एक वृत्त होती है।
 - (जब तुम परकार से एक वृत्त खींचते हो तो श्रनजान में इस साध्य का प्रयोग करते हो।)
- (३) एक बाह्य बिन्दु से एक समतल को जो तिर्थक खींचे जाते हैं उनमें से वह जो लम्ब के पद से समदूरस्थ होते हैं अथवा लम्ब से समान कोण बनाते हैं, समान होते हैं।
- (४) एक बिन्दु एक समकोण △ के शीघों से समदूरस्थ है। सिद्ध करो कि जो रेखा उस बिन्दु को कर्ण के मध्य यिन्दु से मिलायेगी, △ के समतल पर ⊥ होगी।
- (५) यदि एक समतल पर तीन बिन्दु, क, ख, ग एक वास बिन्दु म से समदूरस्थ हों तो जी लम्ब म से समतल पर डाला जायगा, उसका पद △ क ख ग का परिकेन्द्र होगा।
- (६) एक समतल पर स्थित तीन बिन्दु क, स्न, ग एक बाह्य बिन्दु म से समद्रस्थ हैं। सिद्ध करो कि जो सरल रेखा म को △ के परिकेन्द्र से मिलायेगी, समतल पर ⊥ होगी।
- (७) तीन बिन्दुगामी विषमतलस्य सरल रेखायें दी हुई हैं; एक चौथी विन्दुगामी रेखा खींचो जो तीनों रेखाओं से समान कोया बनाती हो।

ঽ৸

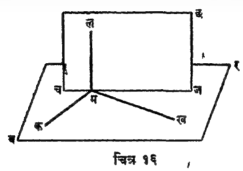
साध्य ट

(दूसरी विधि)



प्रकार की सहायता से, समतल यर में तीन बिन्दु क, ख, ग, प्रकार की सहायता से, समतल यर में तीन बिन्दु क, ख, ग, का का का जो जो निर्दिष्ट बिन्दु ल से समदूरस्य हों। \triangle क ख ग का जात करों जो निर्दिष्ट बिन्दु ल से जोड़ों। यही अभीष्ट लम्ब होगा। परिकेन्द्र म जात करों। ल म को जोड़ों। यही अभीष्ट लम्ब होगा। परिकेन्द्र म जात करों। ल म को जोड़ों। यही अभीष्ट लम्ब होगा।

एक सरल रेखा के किसी निर्दिष्ठ विन्दु पर जितने भी लम्ब खींचे जाय ,सब एक समतल में स्थित होंगे जो रेखा पर लम्ब होगा।



मान लो कि म क, म ख, म ग तीन सरल रेखाएँ निर्दिष्ट सरल रखा ल म पर बिन्द्र म पर लम्ब हैं।

तो यह सिद्ध करना है कि म क, म ख, म ग एक समतल पर स्थित हैं जो ल म पर ⊥ है।

मान लो कि म क, म ख का समतल यर है श्रीर म ग, म ल का समतल च छ।

मान लो कि समतलों का युगल काट च ज है।

∵लम⊥मक,म′ख

ं. ल म ⊥ समतल यर। (साध्य ४) और म ज, समतल यर में एक सरल रेखा है.

.'. मल ⊥ मज

श्रव म ग, म ज दोनों 1 हैं एक ही समतल थर में एक ही सरत रेखा च ज पर एक ही बिन्दु म के मध्येन।

त्रस्तुम ग, म ज एकांगी हैं। त्रर्थात्, म ग भी समतल य र में स्थित है।

इस साध्य के कुछ परिचित उदाहरख

- (१) पहिये की तीलियों का समतल धुरे पर लम्ब होता है।
- (२) छत-पंखे के पख एक समतल में घूमते हैं जो पंखे के डडे पर लम्ब होता है।

त्रा तु-साध्य १—यदि एक सम ८ एक भुजा के चारों और घूमें तो दूसरी भुजा एक समतल बनायेगी जो उस पर लम्ब होगा।

२—यदि एक सरल रेखा के किसी बिन्दु पर ⊥ समतल खींचना हो तो किन्हीं दो समतलों में, जो उस रेखा में से जाते हो, उस बिन्दु में से रेखा पर दो लम्ब डाखना पर्याप्त होगा।

परिभाषा १ — यदि एक डोरे से एक ईट बाँध कर लटकाई जाये तो उसको साहुल ,सूत्र कहते हैं।

२--- एक स्थिर साहुल सूत्र की दिशा को खड़ी दिशा कहते हैं।

कोई समतल जो एक खड़ी रेखा पर लम्ब हो, पड़ा
 समतल कहलाता है।

४-एक पड़े समतल में स्थित कोई रेखा पड़ी रेखा कहलाती है।

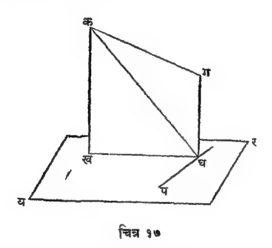
- (१) एक बिन्दु में से कितनी खड़ी रेखाएँ खीच सकते हो !
- (२) एक खड़ी रेखा के किसी बिन्दु में से कितनी पड़ी रेखाएँ खोंच सकते हो श्रीर वह किस प्रकार स्थित होंगी ?
- (३) यदि एक △ ऋपने आधार के चारो आरे घूमे तो उसका शीर्ष एक ⊙ बनायेगा।
- (४) आकाश के किसी बिन्दु में से तीन से अधिक परस्पर लम्ब रेखाएँ नहीं खींची जा सकती।
- (५) किसी समतल के किसी अभिलम्ब के पद के मध्येन, यदि समतल पर एक लम्ब सीचा जाय तो वह समतल मे ही स्थित होगा।
 - ६) सिद्ध करो कि,
 - (क) त्राकाश के समस्त बिन्दु जो दो निर्दिष्ट बिन्दुत्रों से समदूरस्थ हों, एक समतल में स्थित होते हैं। (बनारस १९४१)
 - (ख) त्राकाश के समस्त बिन्दु जो तीन विषमरैखिक बिन्दुन्त्रों से समदूरस्थ हों, एक सरल रेखा पर स्थित होंगे।
 - (ग) त्राकारा में केवल एक ही बिन्दु ऐसा होता है जो चार विषमतलस्य बिन्दुःश्रों से समदूरस्थ हो। (बनारस १९३४)

- (७) सिद्ध करो कि किसी निर्दिष्ट सरल रेखा पर प्रायः एक ही विन्दु ऐसा होता है जो दो निर्दिष्ट विन्दु स्त्रो से समदूरस्य हो। स्रपनादी दशाये इंगित करो।
- (=) किसी निर्दिष्ट समतल पर स्थित उन विन्दुत्रों की निधि ज्ञात करो जो दो निर्दिष्ट बाह्य बिन्दुत्रों से समदूरस्थ हों।
- (१) एक बिन्दु से दो छेदक समतलों पर लम्ब डाले गये हैं सिद्ध करो कि उनका समतल दोनों समतलों के युगल काट पर लम्ब होगा।
- (१०) दो समतलों का युगल काट क ख है। क ख के किसी बिन्दु प के मध्येन प फ, प ब, क्रमशः दोनों समतलों में क ख पर लम्ब डाले गये हैं। सिद्ध करो कि ए फ के किसी बिन्दु के मध्येन क ख, प फ के समतल पर डाला गया लम्ब प फ, प ब के समतल पर स्थित होगा।

(बनारस १९३६)

(११) यदि तीन समतलो के काट परस्पर ॥ हों तो किसी बाह्य बिन्दु से इन समतलो पर डाले गये लम्ब समतलस्थ होंगे।

दो समानान्तर सरल रेखाओं में से, यदि एक किसी समतल पर लम्ब है, तो दूसरी भी लम्ब होगी।

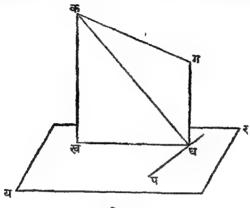


मान लो कि क ख, ग घ दो ॥ सरल रेखाएँ हैं।
मान लो कि य र एक समतल है जिस पर क ख ⊥ है।
तो यह सिद्ध करना है किंग य ⊥ समतल य र।
ख घ को जोड़ो श्रीर समतल य र में ख घ पर घ प ⊥ डाली।
क ग, क घ की जोड़ो।

- ∵ कख∥गघ
- ं. क ख घग एक समतल है।

त्रस्तु. समतल का खावा में चूँकि का खा अ खावा, इस लिये गावा अ खावा। अव, क ख ⊥ समतल य र, और ख घ ⊥ घ प
∴ क घ ⊥ घ प / '(साध्य ५)
फिर, घ प ⊥ घ ख, घ क
∴ घ प ⊥ समतल क ख घ ग (साध्य ४)
अस्तु घ प ⊥ घ ग ।
अन्त में, ∵ ग घ ⊥ घ ख, घ प
∴ ग घ ⊥ समतल थ र। (साध्य ४)

सरलं रेखाएँ जो एक ही समतल पर लम्ब हों, समानान्तर होगी।



चित्र १८

मान लो कि क ख, ग श दो सरल रेखाएँ हैं जो समतल यर पर म है।

तो यह सिद्ध करना है कि कि खा। गांध।

साध की जोड़ो, ऋौर समतल द्वार में घप अहालों बास पर।
कारा. काकों जोड़ों।

ग घ ⊥ समतल य र, त्रस्तु, ग श ⊥ घ प । अब, क ख ⊥ समतल य र, और ख घ ⊥ घ प

∴क्षा ⊥ चाप। (साध्य ५)

फिर, घप म ख, घक, घग।

ं. घ ख, घ क, घ ग समतलस्थ हैं। (साध्य ६) अप्रयात, क ख घ ग एक समतल है। अन्त मे, समतल क ख घ ग में

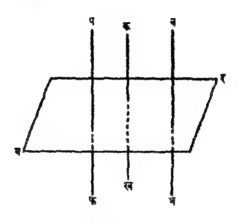
- ः क खा ग ध 🕹 समतल पर
- ्रै. कल, गघ⊥संघ इसतः कला। गघ।

अभ्यास ट

- (१) तुम्हारे कमरे में स्थित किसी बिन्दु से फर्श श्रीर एक संलग्न दीवार पर लम्ब डाले गये हैं। बिन्दु के मध्येन, दीवार श्रीर फर्श के युगल काट के समानान्तर एक सरल रेखा खीची गई है। सिद्ध करों कि यह रेखा दीनों लम्बों के समतल पर लम्ब होगी।
- (२) समानान्तर रेखाओं के एक समूह पर किसी बिन्दु से लम्ब डाले गये हैं। सिद्ध करो कि लम्बों के पदों को मिलाने वाली रेखाओं में से प्रत्येक, समानान्तर रेखाओं के उस जोड़े पर लम्ब होगी जिससे वह मिलती है।

- (१) किसी कमरे की दीवारों के युगल काट समानान्तर होते हैं।
- (२) कार्यालय की मेज़ की टाँगे समानान्तर होती हैं।
- (३) क ख, ग घ एक समतल पर ⊥ हैं। सिद्ध करो कि क ग ऋौर खा घ के मध्यबिन्दुऋों की संयोजक सरल रेखा भी समतल पर ⊥ होगी।

सरत रेखाये जो एक ही सरल रेखा के समानान्तर हों, त्रापंस में भी समानान्तर होंगी।



चित्र १६

मान लो कि प फ, ब भ दो सरल रेखाये हैं जो एक ही सरल रेखा क ख के ॥ हैं।

तो यह सिद्ध करना है कि प फ ॥ व भ ।

मान लो कि य र एक समतल है जो क स्व पर् 上 है।

अव, क स्व 上 समतल य र, और प फ ॥ क स्व

ं प फ 上 समतल य र ।

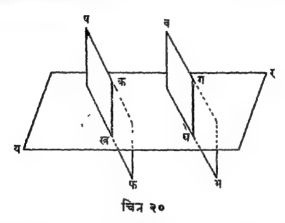
इसी प्रकार, व भ 上 समतल य र ।

अव प फ, व भ दोनों 上 समतल य र ।

अस्तु प फ ॥ व भ (साध्य ११)

- (१) किसी कुटिल चतुर्भुं ज की श्रासन्न मुजाश्रों के मध्यविन्दुश्रों की स्योजक रेखार्ये समतलस्य होती हैं श्रीर एक समानामुज बनाती हैं।
 - । (त्रालीगढ़ १९३५)
- (२) किसी कुटिल चतुर्धं ज की सम्मुख मुजाओं के मध्यिबन्दुओं की संयोजक रेखाये एक दूसरे को समद्विभाजित करती हैं।
- (३) अवकाश में स्थित तीन समान और समानान्तर सरल रेखाओं के सिरों को मिलाया गया है। सिद्ध करों कि इस प्रकार बने △ सर्वां गसम होंगे।
- (४) दो समानाभुज क खग घ और क ख च छ एक ही आधार क ख पर, दो भिन्न तलों में बने हैं। सिद्ध करों कि ग घ छ च भी एक समानाभुज है।
- (५) समानान्तर सरल रेखात्रों के किसी समृह पर किसी एक बिन्दु से डाले गये लम्ब समतलस्य होते हैं। (बनारस १९४०)

यदि दो समानान्तर समतल किसी तीसरे समतल को काटे तो उनके युगल-काट समानान्तर होंगे।



मान लो कि दो समानान्तर समतल पफ, वभ तीसरे समतल 'यरको रेखान्त्रों क ख, ग घ पर काटने हैं।

तो यह सिद्ध करना है कि क स्त्र ॥ ग म।

ं क ख और ग घ समानान्तर समतलों पर स्थित हैं, इसिलये चाहे जितनी वढ़ाई जाय यह मिल नहीं सकती।

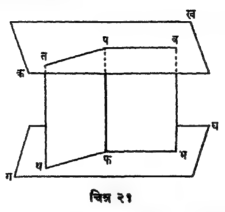
श्रौर यह रेखाये समतलस्य भी हैं क्योंकि दोनों समतल य र पर स्थित हैं। श्रस्त, क ख, ग घ समानान्तर हैं।

उपसाध्य १—यदि एक समतल समानान्तर समतलों के एक समूह को काटे तो कटान रेखाये ॥ होगी।

र—यदि दो छेदक समतल क्रमशः दो अन्य छेदक समतलों के || हों तो समतलों की पहली जोड़ी का युगल काट, दूसरी जोड़ी के युगल काट के || होगा |

- (१) समानान्तर समतलों के मध्यस्थ, समानान्तर रेखात्रों के अन्तःखरड समान होते हैं।
- (२) दो समानान्तर समतलों को तीन समानान्तर रेखाये काटती हैं। कटान बिन्दुओं की संयोजक रेखाओं से बने △ सर्वागंसम होंगे।
- (३) दो समानान्तर समतल तीन बिन्दुगामी विषमतलस्थ रेखात्रो को काटते हैं। कटान बिन्दुत्रों की संयोजक रेखात्रों से बने △ समरूप होंगे।

यदि कोई सरल रेखा, दो समानान्तर समतलों में से एक पर लम्ब हो तो दूसरे पर भी लम्ब होगी।



मान लो कि क ख, ग श दो ॥ समतल हैं और निर्दिष्ट सरल रेखा प क ⊥ समतल ग श तो यह सिद्ध करना है कि प क ⊥ समतल क ख।

मान लो कि प फ के मध्येन एक समतल प म जाता है जो हन दोनों समतलों को रेखाओं प ब, फ भ में काटता है।

तो प ब ॥ फ भ

(साध्य १३)

अब, समतल प भ में, प व ॥ फ भ,

श्रीर प्रभ म फ म ('.' प्रफ ⊥ समतल ग्रघ)

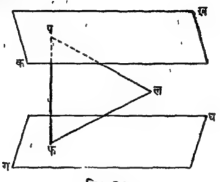
इसी प्रकार, प फ के मध्येन कोई दूसरा समतल लेकर हम सिद्ध कर सकते हैं कि प फ, समतल क ख में स्थित एक अन्य रेखा, प त पर भी 1 है।

ं प फ 丄 समतल क ख ।

(साध्य ५)

- (१) मेज़ पर एक पेन्सिल सीधी खंड़ी है। सिद्ध करों कि पेन्सिल की केन्द्रीय रेखा मेज़ के नीचे बढ़ाने से फर्श पर लम्ब होगी।
- (२) दो समानान्तर समतलों की मध्यस्थ दूरी सब जगह समान रहती है।

यदि एक सरल रेखा दो समतलों पर अभिलम्ब हो तो समतल समानान्तर होंगे।



चित्र २२

मान लो कि क ख, ग घ दो समतल हैं जिनपर सरल रेखा प फ 上 है। तो यह सिद्ध करना है कि समतल समानान्तर हैं। यदि सम्भव हो तो, मान लो कि ल एक बिन्दु है जो दोनो समतलो

में युगल है।

त प, ल फ, क्रो जोड़ो।

श्रव, प क 🗘 समतल क ख,

श्रीर सरल रेखा प ल समर्तल क ख में स्थित है।

ं पफ म पता।

इसी प्रकार, प फ 1 फ ल।

श्रस्तु, △ प फ ल में दो कोण सम ८ हो गये, जो कि श्रसम्भव

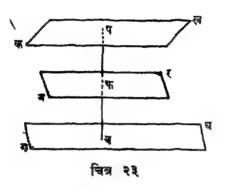
है। अस्तु, दोनों समतलों में कोई विन्दु युगल नहीं हो सकता। अर्थात् समतल समानान्तर हैं।

परिचित उदाहरण

- (१) वैलगाड़ी के पहिये स्त्रीर धुरी
- (२) चकई

- (१) समतल जिनके श्रिभिलम्ब समानान्तर होते हैं, श्रापस में समानान्तर होते हैं।
- (२) एक दिये हुए बिन्दु के मध्येन, एक समतल एक निर्दिष्ट समतल के समानान्तर, किस प्रकार खींचोगे !
- (३) किसी दिये हुये बिन्दु के मध्येन एक, श्रीर केवल एक ही, समतल खींचा जा सकता है जो एक निर्दिष्ट सरल रेखा पर 1 हो।

जो समतल किसी एक ही समतल के समानान्तर हो, श्रापस में भी समानान्तर होंगे।



मान लो कि दो समतल क ख, ग घ एक तीसरे समतल घ र के ॥ हैं। तो यह सिद्ध करना है कि समतल क ख ॥ समतल ग घ ।

मान लो कि प फ व एक सरल रेखा है जो समतल य र पर

1 है और तीनों समतलों को कमशः प, फ, ब पर काटती है।

अव समतल क ख, य र ॥ हैं, और प फ ब 1 समतल य र।

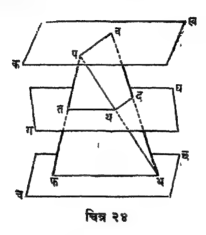
.. प फ ब 1 समतल क ख। (साध्य १४)

इसी प्रकार, प फ ब 上 समतत्त ग घ।

श्रव, क ख, गघ दो समतल हैं जो एक ही रेखा प फ ब पर 上हैं, श्रस्त, यह समतल ॥ हैं। (साध्य १५)

- (१) श्याम पट्ट के समानान्तर खींचा गया समतल सम्मुख दीवार के भी समानान्तर होता है।
- (२) किसी बराम्दे की छत के समानान्तर एक शामियाना गाड़ा गया है। सिद्ध करों कि उसे कितना ही क्यों न बढ़ायें, वह घरती को कभी नहीं छुयेगा।

सरल रेखात्रों को समानान्तर समतल समानुपात में काटते हैं।



मान को कि क छ, ग ध, च छु तीन समानान्तर समतल हैं जो दो सरक रेखाओं प फ, ब भ को प, त, फ, और ब, द, भ पर काटते हैं।

तो यह सिद्ध करना है कि पत: तफ=बद:दभ। पभ, को जोड़ी और मान लो कि वह समतल गघ, को थ पर काटती है।

त थ, थ द को जोड़ो।

श्रव, समानान्तर समतल गघ, च छ समतल पफ भ को रेखाश्रों तथ, फ भ पर काटते हैं।

∴तथ∥फम। (सध्य १३)

त्रस्तु, ∆ प फ भ में, प तः त फ≔प थः थ भ

फिर, समानान्तर समतत्त क ख, ग घ समतत्त प ब भ को रेखाश्रों प व, थ द पर काटते हैं।

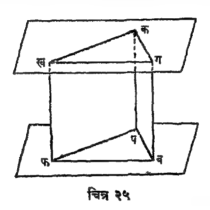
पव ॥ थ द ।

(साध्य,१३)

अस्तु, △ पवभ में पथःथभ=बदःदभ। ∴ पतःतफ=बदःदभ।

- (१) दो समानान्तर समतल दिये हैं। उस बिन्दु की निधि श्वात करो जो जनसे सदैव समदूरस्थ रहता है।
- (२) तीन समानान्तर समतत्त एक सरत्त रेखा पर समान श्रन्तः-खराड बनाते हैं। सिद्ध करो कि किसी श्रन्य सरत्त रेखा पर भी वह समान श्रन्तःखराड ही बनायेगे।
- (३) क एक स्थिर बिन्दु है श्रीर प किसी समतल पर एक गतिशील बिन्दु है। क प के समत्रिभाजक बिन्दुश्रो की निधियाँ जात करो।
- (४) चित्र २४ मे, यदि व फ समतल गान्न को धापर काटे तो सिद्ध करों कि त थाद धाएक समानामुज होगा।

यदि दो छेदक रेखाये क्रमशः समानान्तर हो दो अन्य छेदक रेखाओं के, जो उनसे समतलस्य न हों, तो रेखाओं की पहिली जोड़ी का मध्यस्य कोण दूसरी जोड़ी के मध्यस्य कोण के बरावर होगा।



मान लो कि दो सरल रेखाये क ख, क ग क्रमशः दो श्रम्य रेखाओं पफ, पब के ॥ हैं जो उनसे समतलस्य नहीं हैं।

तो यह सिद्ध करना है कि ८ ख क ग = ८ फ प ब ।

क ख, प फ को बरावर काट लो, श्रीर क ग, प ब को
भी बरावर काट लो ।
ख ग,फ ब, क प, ख फ, ग ब को जोड़ो ।
श्रव, क ख = श्रीर || प फ |
∴ ख फ = श्रीर || क प |
इसी प्रकार, ग ब = श्रीर || क प |
श्रस्त ख फ = श्रीर || ग ब | (साध्य १२)

ं. सग=और ॥ फ व।

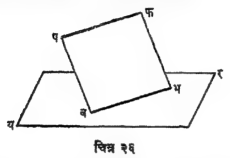
श्रव, ∆ों क स्व ग, प फ व में एक की तीनों भुजाये कमशः बराबर हैं दूसरे की तीनों गुजाश्रो के। ∴ △ सर्वागसम हैं

श्रस्त, ८ खकग=८ फपव।

अभ्वास १६

- (१) दो तमतलों का युगल काट यर है। दो समानान्तर समतल इन समतलों को क ख, क ग और च छ, च ज पर काटते हैं। सिद्ध करो कि कोण ख क ग और छ च ज समान हैं।
- (२) मेज पर एक किताब इस प्रकार रक्खों कि जिल्द का सिरा खड़ा रहे और पुस्तक अधखुली रहे। सिद्ध करों कि पुस्तक के ऊपर और नीचे के सिरों पर, खुले पृष्ठों के मध्यस्थ बने कोषा समान हैं।

यदि कोई सरल रेखा किसी समतल पर खिंची एक सरल रेखा के समानान्तर हो तो समतल के भी समानान्तर होगी।



मान लो कि प फ एक सरल रेखा है जो समतल य र में पड़ी एक सरल रेखा व भ के ॥ है।

तो यह सिद्ध करना है कि प फ ॥ समतल य र।

ं सरल रेखाये प क, ब भ समानान्तर हैं, श्रस्तु समतल-स्थ भी हैं।

मान लो कि भ व प फ उनका समतल है। तो व भ दोनों समतलों का युगल काट हो गई। अब, इन समतलों के समस्त युगल बिन्दु व भ में स्थित होंगे। (साध्य ३)

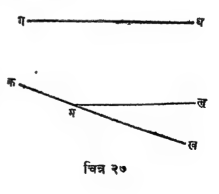
अस्तु, यदि प फ समतल य र से मिलेगी तो किसी ऐसे विन्दु पर मिलेगी जो ब भ पर स्थित हो।

परन्तु, व भ से तो वह मिल ही नहीं सकती क्योंकि उसके ॥ है। श्रस्तु, वह समतल य र से मिल ही नहीं सकती। श्रम्तु, प फ ॥ तमतल य र।

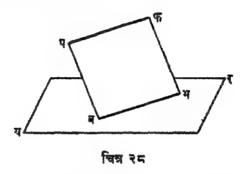
उपसाध्य—दो कुटिल रेखान्त्रों में से किसी एक के मध्येन एक समतल खींचा जा सकता है जो दूसरी के समानान्तर हो।

- (१) एक बिन्दु, एक रेखा श्रीर एक समतल दिये हैं। विन्दु के मध्येन एक रेखा खींचो जो न्यस्त रेखा को काटे श्रीर समतल के समानान्तर हो।
 यह कब श्रसम्भव है ?
- (२) दो बिन्दु एक समतल से समद्रस्थ श्रीर उसके एक ही श्रीर हैं। सिद्ध करो कि उनकी सयोजक रेखा समतल के समानान्तर है।
- (३) मा पा, माफा दोने। <u>1</u> माचा। यदि वाभा भी <u>1</u> माचा, तो वाभा॥ समतल पामाफा।
- (४) यदि इस साध्य की प्रतिज्ञा हम इस प्रकार लिखे कि 'यदि दो समानान्तर रेखाओं में से एक किसी समतल में समाविष्ट है तो दूसरी भी समाविष्ट होगी' तो क्या तुम इस साध्य का कोई अपवाद बता सकते हो !

परिमाषा—मान लो कि क ख, ग घ दो कुटिल सरल रेखाये हैं। उनमें से एक क ख में कोई बिन्दु म लो। म में से म ल खींचो ग घ के समानान्तर। तो ८ ख म ल इन कुटिल रेखाओं का मध्यस्य कोण कहलायेगा।



यदि एक सरल रेखा किसी समतल के समानान्तर है श्रीर एक श्रम्य समतल रेखा के मध्येन जाता है श्रीर समतल को काटता है तो कटान रेखा न्यस्त रेखा के समानान्तर होगी।



मान लो कि पफ एक सरल रेखा है जो समतल यर के ॥ है। मान लो कि एक समतल पफ में से होकर जाता है और समतल यर को रेखा व म पर काटता है।

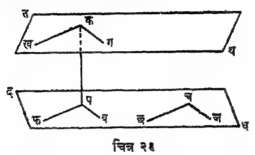
तो यह सिद्ध करना है कि पाफ ॥ बाभा।

पफ श्रौर ब भ मिल नहीं सकतीं क्योंकि पफ ॥ समतल य र जिस में व भ स्थित है।

> त्रौर प फ, ब भ समतलस्य भी हैं। त्रस्तु, यह रेखायें समानान्तर हैं।

- (१) एक सरल रेखा दो न्यस्त समतलो के समानान्तर है। सिद्ध करो कि रेखा के मध्येन खींचा गया कोई समतल दोनों समतलों को समानान्तर रेखाओं मे काटेगा।
- (२) यदि दो समानान्तर रेखात्रों में से एक किसी समतल के समानान्तर है, त दूसरी भी होगी। एक अपवाद बतास्रो।
- (३) यदि दो समानान्तर समतलो मे से एक किसी रेखा के समानान्तर है तो दूसरा भी होगा। एक अपवाद बताओ।
- (४) दो समतल परस्पर काटते हैं, उनमें से एक के समानान्तर दूसरे पर किस प्रकार रेखाये खीचोगे !
- (५) एक सरल रेखा दो छेदक समतलों के ॥ है। सिद्ध करो कि वह उनके समतल काट के भी ॥ है।
- (६) प्रश्न (५) का विलोम लिखो श्रीर सिद्ध करो। इस प्रकार दर्शांश्रो कि दो छेदक समतलों के समानान्तर, किसी बिन्दु मध्येन एक रेखा किस प्रकार खींची जा सकती है।
- (७) किसी न्यस्त बिन्दु के मध्येन एक समतल खींचा जा सकता है जो दो दी हुई कुटिल रेखाओं के ॥ हो ।
- () एक समतल दो छेदक समतलों के युगल काट के ॥ है। सिद्ध करो कि तीनों कटान रेखाये परस्पर ॥ हैं।
- (९) एक रेखा एक समतल के ॥ है। यदि समतल के किसी बिन्दु में से न्यस्त रेखा के'॥ एक रेखा खीची जाय तो वह समतल में ही स्थित होती।
- (१०) टो छेदक समतल क्रमश दो ॥ रेख्य्रों के मध्येन जाते हैं। सिद्ध करों कि दोनों रेखायें उनके युगल काट के भी ॥ होगी।

यदि दो छेदक रेखार्वे क्रमशः दो अन्य छेदक रेखाओं के, जो उनसे समतलस्य न हो, समानान्तर हो तो रेखाओं की पहली जोड़ी का समतल दूसरी जोड़ी के समतल के समानान्तर होगा।



मान लो कि रेखाये क ख, क ग ॥ कमशः ॥ हैं रेखाओं अ छ, च ज के, जो उनसे समतलस्थ नहीं हैं।

मान कि का ख, का गा का समतल तथ है और च छ, च ज का समतल दथ।

तो यह सिद्ध करना है कि समतल तथ ॥ समतल दध।

क से समतल दथापर काप ⊥ डालो श्रौर लम्ब के पादिविन्दु पसे पक्त, पव खींचो क्रमशः चछ, चज के ॥।

• श्रव, क ख ॥ च छ, श्रौर पफ ॥ च छ।

∴कख∥पफ। (सध्य १२)

श्रीरकप⊥पफ (∴कप⊥समतल द्धा)

..क्प⊥कख∣

इसी प्रकार, क प 1 क ग।

त्रस्तु, कप⊥समतलतथ। (साध्य४)

स्रव दोनो समतलों त थ, द भ्र पर एक ही रेखा क प ⊥ है।

यह समतल समानान्तर हैं। (साध्य १५)

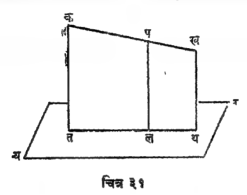
- (१) यदि दो छेदक रेखाये एक समतल के ॥ हैं तो उनका समतल भी इसके ॥ होगा ।
- (२) प्रश्न (१) में कोई रेखा जो दोंनों रेखात्रों को काटती है, समतल के || होगी |
- (३) दो दी हुई कुटिल रेखाओं के मध्येन ॥ समतलों का एक, ग्रीर केवल एक ही जोड़ा खींचा जा सकता है।
- (Y) एक दिये हुये बिन्दु के मध्येन एक रेखा किस प्रकार खीचोगे जो दो न्यस्त कुटिल रेखाश्चों पर ⊥ हो १

विश्वेप

यदि किसी रेखा
के समस्त बिन्दुश्रों से
किसी समतल पर लम्ब
डाले जाये तो उनके
पाद बिन्दुश्रों की निधि
को, उस समतल पर,
उस रेखा का विश्लेप
कहते हैं।

चित्र ३० में के खे रेखा क ख का समतल यर पर विचेप है ।

एक समतल पर किसी सरल रेखा का विद्वेप सरल रेखा ही होगा।



मान लो कि यर एक समतल है श्रौर कख एक सरल रेखा। तो यह सिद्ध करना है कि यर पर कख का विचेप सरल रेखा ही होगी।

मान लो कि क ख पर प कोई बिन्दु है।

कत, खथ, पल समतल यर पर 1 डालो जो उसको क्रमशः त, थ, ल पर काटे।

त्रव, चूकि कत, खथ, पल एक ही समतल यर पर ⊥हैं। इसलिए ॥ हैं। (साध्य ११)

ग्रीर इन तीनो ॥ रेखाश्रों को एक ही रेखा क प ख काटती है। ग्रस्तु, ये चारों रेखाये समतलस्य हैं (साध्य २)

श्रतः, बिन्दु त, ल, थ समतलो यर, क ख थ त की कटान रेखा पर स्थित होंगे।

परन्तु, ए सरल रेखा क ख पर कोई बिन्दु है।

श्रस्तु, क ख के किसी बिन्दु का विद्येप कटान रेखा त ल थ पर ही पड़ेगा। अर्थात्, क ख का विद्येप त थ है। श्रापवाद—यदि कास्त ⊥ समतल यर, तो विचेष एक बिन्दु होगा।

उपसाध्य १--एक सरल रेखा श्रीर उसका विद्येप सदैव समतलस्य होते हैं।

२---यदि एक सरल रेखा किसी समतल के ॥ हो तो श्रापने विक्तेप के भी ॥ होगी ।

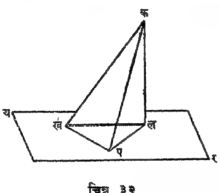
- (१) एक समतल के दो ऋभिलम्ब, जो एक ही रेखा को काटते हैं, समतलस्थ होते हैं।
- (२ किसी समतल पर समान तिर्यकों के विद्येप समान होते हैं। [देखो अभ्यास ६ (२)]
- (३) किसी रेखा के मध्य बिन्दु का विद्धेप उसके विद्धेप का मध्य बिन्दु होता है।
- (४) किसी समतल पर बिन्दुओं प, फ से डाले गये लम्बों की लम्बाइयाँ पि, फि हैं। सिद्ध करो कि ए फ के मध्य बिन्दु से डाले गये लम्ब की लम्बाई है (पि + फि) है।
- (५) एक सरल रेखा अपने एक सिरे के चारों आरे घूमती है और सदैव एक न्यस्त समतल के ॥ रहती है। सिद्ध करों कि वह एक समतल की सृष्टि करती है जो दिये हुए सम-तल के ॥ है।

परिचित उदाहरण-(क) घड़ी की सुइयाँ घड़ी के मुँह के ॥ समतल बनाती हैं।

(ख) छत के पखे की भुजाये छत के॥ एक समतल बनाती हैं।

(६) समानान्तर रेखार्थे एक ऐसे समतत्त पर किस प्रकार निरूपित होगी जो (क) उनके ॥ है, (ख) उन पर 1 है, (ग) उनसे कोई कोण बनाता है, (घ) उनके समतत्त पर 1 है।

एक रेखा किसी समतल पर खींचे गये अपने विद्योप से जो को ग बनाती है, वह उस कोणा से कम होगा जो वह उस समतल पर स्थित श्चन्य किसी रेखा से बनायेगी।



चित्र ३२

ं न्यस्त एक समतल य र श्रीर एक सरल रेखा क ख जिसका वित्तेप इस समतल पर ख ल है।

सिंद्ध करना : ८ क ख ल < ८ क ख प जो क ख इस समतल पर स्थित किसी और रेखा से बनाती हैं।

ख ल के बराबर ख प काट लो।

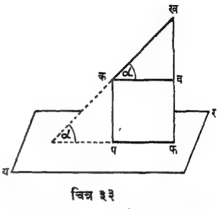
क प, ल प को जोड़ो।

△ कल ख, कप खमे, खल = खप, कख युगल है. परन्तु पहिलें △ की वीसरी मुजा क ल < दूसरे △ की तीसरी भुजा क प से। अभ्यास ६ (१)

ं. ८क खल ८८क खप।

एक सरल रेखा और एक समंतल के मध्यस्य कोण का नाप वह कोण होता है जो रेखा उस समतल पर खींचे गये अपने विचेप से बनाती है।

उपसाध्य मान लो कि क ख एक सरल रेखा है जिसका विद्येप एक समतल यर पर प फ है। तो चित्र से स्पष्ट है कि पफ=क ब= क ख कोज \propto , जबकि \propto वह कोण है जो क छ समतल से बनाती है।



एक तिरछे समतल पर खिंची एक रेखा जो चैतिज समतल से वड़े से गड़ा कोण बनाती है, महन्तम ढ़ाल रेखा कहलाती है।

द्वितल कोगा

दो समतल जो एक सरल रेखा पर काटते हैं, एक द्वितल कोस वनाते हैं।

मान लो कि दो समतलों क य. खर की कटान रेखा क ख है।

मान लो कि कख पर ट कोई बिन्दु है।

दोना समतलों में कमशः ट ड, ट ड ⊥ डालो क ख पर) तो समतलों के दितल

चित्र ३६

कोश का नाप ८. उट इ होगा।

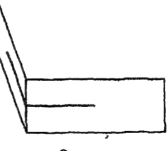
यदि करत में त कोई और विन्दुई और त थ, त द संगत 🔟 हैं,

तो

८ थतद=८उटड

(साध्य १८)

यदि द्वितल कोण सम ८ हो तो समतल परस्पर लम्ब कहलाते हैं।

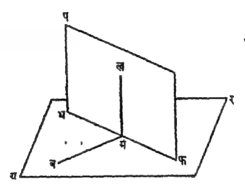


चित्र ३७

- (१) यदि एक समतल दूसरे पर खड़ा है तो इस प्रकार बने दोनो द्वितल कोण ऋजुपूरक होंगे।
- (२) यदि दो समतल परस्पर काटें तो सम्मुख शीर्ष कोख समान होंगे।
- (३) यदि एक समतल दो ॥ समतलों को काटे तो :---
 - (क) सगत द्वितल को या बराबर होंगे।
 - (ख) एकान्तर द्वितल कोण बराबर होंगे।
 - (ग) दो सम्मुख अन्तदितल कोणों का योग दो समकोण होगा।
- (४) दो समतलों का श्रम्तर्गत कोण दो समानान्तर समतलों के श्रम्तर्गत कोण के समान होता है।
- (५) यदि तीन समतलों की कटान रेखाये ॥ हो तो इस प्रकार बने अन्तिहि तल कोणों का योग १८०° होगा ।
- (६) एक कमरे का फर्श का खा गा घा और छत की खी गी घी है। यदि का खा == ५, खागा == ३, खाखी == ४ तो
 - (क) की खी गा घा और फर्श,
 - (ख) की खा गा घी और फर्श
 - के अन्तर्गत दितल को ए की कोज्या निकाली।
- (७) दो छेदक संमतलों का मध्यस्य द्वितल कोण उनके अभि-लम्बो के मध्यस्य सरलरेखात्मक कोण के समान होगा था उसका ऋख पूरक होगा।
- (८) साध्य २४ के दो अपवाद बताओ। '

साध्य २६

यदि कोई सरल रेखा एक समतल पर लम्ब है तो उसके मध्येन खींचा गया कोई समतल भी उस समतल पर लम्ब होगा।



चित्र ३८

ादया हुआ: एक सरल रेखा ल म 1 एक समतल य र।

मान लो कि प फ लम्ब ल म के मध्येन कोई समतल खींचा
गया है जो समतल य र को भ फ पर काटता है।

सिंद्ध करना: समतल पफ 1 समतल य र। समतल य र में फ भ पर म व 1 डालो। "तम 1 समतल य र, श्रस्तु ल म 1 भ फ। श्रीर म व 1 भ फ।

ं. दोनों समतलों के मध्यस्य द्वितल कोए का नाप ८ ल म ब् हुआ।

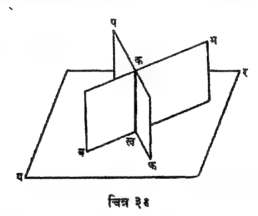
परन्तु ल म \perp म व, श्रयीत् \angle ल म व = एक सम \angle । श्रतः, समतल परस्पर \downarrow हैं।

उपसाध्य १—दो परस्पर ⊥ समतल प फ, य र रेला भ फ पर मिलते हैं। समतल प फ के किसी बिन्दु ल से युगल काट भ फ पर ल म ⊥ डाला गया है, तो ल म ⊥ समतल य र।

२—दो परस्पर _ समतल प फ, यर रेखा भ फ पर मिलते हैं। समतल प फ के किसी बिन्दुल से समतल यर पर ल म _ डाला गया है। तो ल म समतल प फ में स्थित होगा।

साध्य २७

यदि दो छेदक समतल किसी तीसरे समतल पर लम्ब हों तो उनका सुगल काट भी उस पर लम्ब होगा।



न्यस्त : दो छेदक समतल प फ, व भ — दोनो तीसरे समतल य र पर ।।

सिद्ध करना : उनका युगल काट क ख 🗘 समतल य र ।

समतल प फ 1 समतल य र

श्रौर समतल प फ में क कोइ बिन्दु है।

त्रस्तु, यदि क से समतल यर पर एक ⊥ डाला जाय तो वह समतल प फ में स्थित होगा। (साध्य २६ उपसाध्य २)

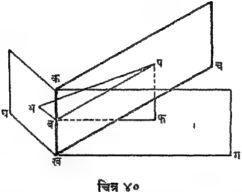
इसी प्रकार, समतल यर पर किसे डाला गया 1 समतल ब भ में भी स्थित होगा

त्रर्थात्, लम्ब दोनों समतलो में स्थित होगा। परन्तु, समतलों प फ, व भ में केवल क ख ही युगल रेखा है। त्रस्तु क ख 上 समतल य र।

- (१) यदि तीन समतल परस्पर 上 हों तो उनकी तीनों कटान रेखाचे भी परस्पर 上होंगी।
- (२) एक बाह्य बिन्दु से दो छेदक समतलों पर 1 डाले गये हैं। सिद्ध करो कि उनका समतल दोनों समतलों के युगल काट पर 1 होगा।
- (३) किसी समतल पर कई समतल \bot हैं। सिद्ध करो कि उनकी कटान रेखायें भी न्यस्त समतल पर \bot होंगी।
- (४) वह समतल जो दो छेदक समतलो पर ⊥ हो, परस्पर ॥ होंगे।
- (५) दो रेखान्त्रों क ख, क ग के बिन्दुन्त्रों ख, ग के मध्येन दो समतल खींचे गये हैं जो क्रमशः क ख, क ग पर म हैं। सिद्ध करो कि इन समतलों की कटान रेखा समतल क ख ग पर म होगी।

साध्य २८

उस बिन्दु की निधि निकालना जो दो छेदक समतलो से समान दूरी पर रहता है।



दिया हुआ दो समतल क ग, क घ जो रेखा क ख पर मिलते हैं। तो उस बिन्दु की निधि जात करना है जो इन दोनों समतलो से समान दूरी पर रहता है।

मान लो कि समतल क च इन दोनो समतलों के मध्यस्थ द्वितल कोगा को अधियाता है।

तो समतल क च ही श्रमीष्ट निधि होगा। मान लो कि समतल क च में प कोई बिन्दु है। समतलों क ग, क झ पर प फ, प भ 上 डालो जो उनसे फ, भ पर मिले।

फ से क ख पर फ ब । डालो । ब प. ब भ को जोड़ों। प फ - समतल क ग, ऋब.

श्रीर फ ब 🗘 क ख जो समतल क ग में एक रेखा है।

..पब⊥कख। (सध्य५)

फिर, पा भ 🗆 समतल क घ,

श्रीर पब 🗆 क ख जो समतल क घ में एक रेखा है।

∴ ब भ ⊥क ख। (साध्य ५, विलोम.)

श्रव, : ब फ, ब भ दोनों क ख पर 💵 हैं।

... ८ फ ब भ समतलो क ग, क घ का मध्यस्थ द्वितल ८ है।

श्रौर चूंकि समतल क च इस कोण को श्रिधियाता है इसलिये, ८फ वप = ८ भ वप

अन्त में, △ों पफ ब, पभ ब मे ८ फ ब प = भ ब प, सम ८ पफ ब = सम ८ पभ ब और भुजा प ब युगल है।

∴ △ सर्वागंसम हैं, ऋस्तु, प फ = प भ ।

नोट--निधि वह समतल भी हो सकता है जी समतलों क ग, क घ के मध्यस्थ वहिष्कोण को ऋषियाये।

(१) एक दी हुई रेखा पर एक ऐसा बिन्दु जात करो जो छेदक समतलों से समदूरस्थ हो। ऐसे बिन्दु कितने होगे ?

अवकाश में ऐसे बिन्दुओं की निधि शांत करों जो

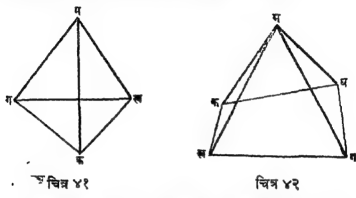
(क) दो दिये हुये ॥ समतलो,

(ख) दो दी हुई छेदक सरल रेखात्रो,

(ग) दो दी हुई ॥ सरल रेखाओं से समदूरस्थ हों।

ठोस को गा

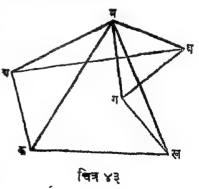
तीन या अधिक समतल जो एक बिन्दु। पर मिले, एक ठोस को ख बनाते हैं। कटान बिन्दु इस को ख का शीर्ष कहलाता है।



क्रमागत समतलों की कटान रेखात्रों को कोर कहते हैं। चित्र में म क, म ख, म ग " कार हैं। संलग्न कोरों के मध्यस्य कोण क म ख, ख म ग..... ठीस कोण के फलक कोण कहलाते हैं। क्रमागत समतलों के मध्यस्य कोण दितल कोण कहलाते हैं। समतलों क म ख, ख म ग का मध्यस्य ∠ एक दितल ∠ है।

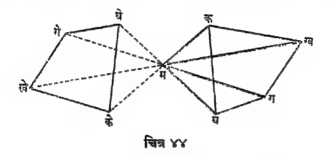
जिस ठोस को या का कोई समतल काट एक उन्नतोदर बहुभुज हो, उसे उन्नतोदर दोस को या कहते हैं। चित्र ४२ का को या उन्नतोदर है, चित्र ४३ का नतोदर।

जिस ठोस कोया पर तीन बमतल मिलें, जितल कोया



कहलाता है। जिस पर तीन से ऋधिक समतल मिले उसे बहुतल कोण कहते हैं।

यदि दो ठोस कोण ऐसे हो कि यदि एक को दूसरे पर छायें तो दोनों एक दूसरे में ठीक-ठीक वैठ जाय तो उन्हें सर्वागंसम कहते हैं।

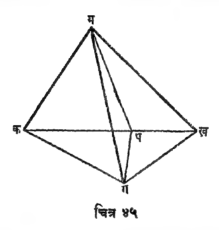


चित्र ४४ में जो दो ठोस ८ दिये हैं, उनमे से एक के फलक कोण श्रौर द्वितल कोण कमशः दूसरे के फलक श्रौर द्वितल कोणों के बराबर हैं। परन्तु उनमें से एक के शीषों का श्रनुक्रम क छ ग घ श्रर्थात् दक्षिणा-वर्त है, दूसरे का के खे गे वे श्रर्थात् उत्तरावर्त हैं। श्रस्तु, यह कोण एक दूसरे में नहीं बिठाये जा सकते। ऐसे दो ठोस कोण चिमुखी सम कहलाते हैं।

दो ठोए कोण तभी सर्वागंसम होंगे जब न केवल एक के फलक कोण और द्वितल कोण क्रमशः दूसरे के फलक और द्वितल कोणों के बराबर हों वरन शीर्षों का अनुक्रम भी एक ही प्रकार का हो अर्थात् एक ही दिशा में हो।

साध्य २६

किसी त्रितल कोणा में कोई दो फलक कोणा मिलकर तीसरे से बड़े होते हैं।



मान लो कि (म, क ख ग) एक त्रितल को गा है जिसका सब से बड़ा फलक ८ कम ख इस पुष्ठ के समतल में स्थित है।

तो यह सिद्ध करना पर्याप्त होगा कि ८ क म ग + ८ गम ख > ८ क म ख ।

समतल कम खमें ८ कम प बनात्रों ८ कम ग के बराबर, त्रौर म प काटलों म ग के बराबर।

उसी समतल मे प के मध्येन कोई रेखा क प ख खींचों जो म क, म ख कों क ख पर काटे।

क ग, ख ग, प ग को जोड़ो।

त्रव ∆ों कमप, कमगमें कम युगल है, पम≕गम त्रौर मध्यस्थ ८ कमप≕मध्यस्थ ८ कमग। ∴ △ सर्वागंसम हैं, अस्तुक प=क ग।
अय, △ क ख ग में, क ग + ख ग > क ख।
अर्थात् > क प + प ख

∴ खग>पख।

फिर, △ों गमख, पमख में, खम युगल है, गम= पम, परन्तु तीसरी सुजा गख > तीसरी सुजा पख। ∴ ८ गमख > ८ पमख।

श्रस्ता, ८ कमग +८ गमख >८ कमप+ ८पमख।

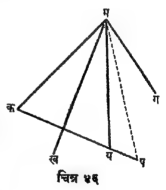
श्रर्थात्,

> ८ कम ख।

उपसाध्य १— किसी त्रितल कोगा में, किन्हीं दो फलक कोगाों का श्रान्तर तीसरे कोगा से कम होता है।

उपसाध्य २—म क, म ख, म ग तीन बिन्दुगामी रेखाये हैं जो समतलस्य नहीं हैं। म य ठोस ८ म के अन्दर कोई अन्य रेखा है। तो क म ख + ख म ग > क म य + य म ग

समतल का माय को बढ़ात्रों ताकि समतल खाम गासे रेखा माप में मिले।

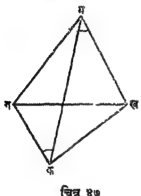


त्रब, क म ख + ख म ग = क म ख + ख म प + प म ग > क म प + प म ग त्र्र्थात् • क म ख + ख म ग | > क म य + य म प + प म ग > क म य + य म ग |

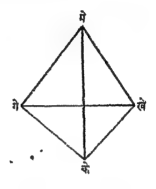
- (१) किसी उन्नतोदर ठोस कोया का कोई फलक कोया शेष फलक कोयों के योग से छोटा सोता है।
- (२) किसी कुटिल चतुर्भुंज के कोशों का योग ४ सम कीश से कम होता है। (बनारस १६४३)
- (३) चित्र ४६ में सिद्ध करों कि
 - (क) क स य+ल स य+ग स य > १ (ल स ग+ग स क + क स ल)
 - (ग) खमग+गमक+कमख> कमय + खम्य+गमय।
- (४) सिद्ध करो कि यदि कोणों क म ख, क म ग का योग कोण ख म ग के क्रावर हो तो म क, म ख, म ग समतस्थ होंगी।

साध्य ३०

दो त्रितल कीया सर्वागंसम होंगे यदि एक के फलक कीया कमशः दूसरे के फलक कोगों के, एक ही दिशा में, बरावर हो।







चित्र ४८

न्यस्तः दो त्रितल कोश (म, क ख ग) श्रीर (मे, के खे गे) जिनमें फलक ८ खमग, गमक, कम ख कमशः वरावर हैं फलक की यों खें में गे, गे में के, के में खें के।

सिद्ध करना : दोनों त्रितल ८ सर्वागंसम हैं।

म क, मे के के बराबर बराबर काट लो।

समतलों कम ख, कम गमें कख, कग डालो कम पर 上; समतलों के में खे, के में गें में के खे, के गें डालों के में पर 💵

ख ग. खे गे को जोड़ो।

त्रव, ∆ों कम ख, के में खे में कम ≕के मे, ८ कम ख = ८ के मे खे और सम ८ म क ख = सम ८ मे के खे।

∴ △ सर्वागंसम हैं, ऋस्तु क ख=के खे, म ख=मे खे। इसी प्रकार, क ग = के गे, ग म = गे मे |

फिर, △ों खम ग, खेमे गेमें खम = खेमे, गम = गेमे श्रीर मध्यस्य ८ खम ग = मध्यस्य ८ खेमे गे।

∴ △ सर्वागंसम हैं, श्रस्त ख ग = खे गे।

श्रन्त में, △ों क ख ग, के खे गे में एक की तीनों भुजायें कमश: दूसरे की तीनों भुजाश्रों के बराबर हैं।

∴ △ सर्वागंसम हैं, अस्त ८ ग क ख=८ गे के खे।

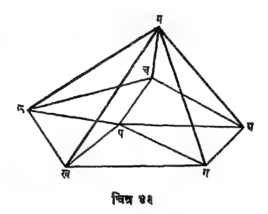
श्रर्थात् समतलों क म ग, क म ख का मध्यस्थ द्वितल ८ बरा-बर है समतलों के में गे, के में खें के मध्यस्थ द्वितल ८ के।

इसी प्रकार, इस सिद्ध कर सकते हैं कि शेष द्वितल ८ भी बराबर हैं।

श्रस्तु, डोस ८ सर्वागंसम है।

साध्य ३१

एक उन्नतीदर टोस कीया के फलक कोयों का योग चार सम कोयों से कम होता है।



न्यस्तः एक उन्नतीदर ठोस कोए। (म, क ख ग घ च)।

सिंद्र करना: फलक ८ कम ख + खमग + गमघ + घमच + चमक < ४ सम ८।

मान लो कि एक समतल इस ठोस को या के कोरों को क, ख, ग, घ, च पर काटता है।

तो क ख ग घ च एक उन्नतोदर बहुभुज हुआ।

क, ख, ग, घ, च को बहुमुज के किसी अन्तर्बिन्दु प से मिलाओं।

मान लो कि ठीस ८ स्त समतलों से बना है, ऋर्यात् बहुमुन क ख ग घ च की भुजाओं की संख्या स्त है। श्रस्तु, मापर सा △ बने हैं जिनके समस्त ∠ों का योग

= १ स सम ८

श्रौर, प्परभी स △ " , " " " "

= २ स सम ८

• ं ें क म ख, ख म ग...के आधार ८ + म पर बने कीय = बहुसुज के कीया क, ख, ग...+ प पर बने कीया।

परन्तु, ८ म ख क + म ख ग > बहुमुज के कीया ग से (साध्य २६)

श्रीर, इसी प्रकार, बहुभुज के श्रीर शीधों पर भी। श्रस्तु, △ों क म ख, ख म ग ..के श्राधार कीया

>बहुभुज के कोण क, ख, ग ...।

... म पर बने कोण < प पर बने कोण।
श्रर्यात < ४ सम कोण।

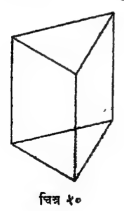
- (१) यदि तीन बिन्दुगामी रेखार्थे परस्पर ऐसे कोण बनाये जिनका योग ४ समकोण हो तो तीनों रेखाये समतत्तस्थ होती । (बनारस १९४०)
- (२) अवकाश के किसी बिन्दु के मध्येन कई एक रेखाये खीची गई हैं। यदि कमागत रेखाओं के मध्यस्य इस प्रकार बने कोणों का योग ४ समकोण हो तो समस्त रेखाये समतलस्थ होंगी।

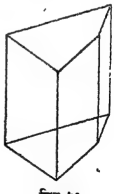
ठोस

(१) समकोर

- (१) अवकाश का कोई भाग जो एक या अधिक समतलों या विषमतलों से घिरा हो, डोस कहलाता है। बहुफलक उस डोस को कहते हैं जो समतलों से घिरा हो। जिन तलों से एक बहुफलक घिरा हो, डोस के फलक कहलाते हैं। आसन्न फलकों की कटान रेखा को कोर कहते है। तीन या अधिक कोरों के कटान बिन्दु को शीर्ष कहते हैं।
 - (२) समकोर उस बहुफलक को कहते हैं जिसमें दो फलक समानान्तर समतलों में सर्वागसम ऋजुभुज हों श्रीर शेष फलक समानाभुज हों। वह दोनो फलक आधार कहलाते हैं। शेष फलकों को भुजा फलक कहते हैं।

एक समकोर जिसके आधार त्रिभुज, चतुर्भुज या बहुभुज हो, क्रमश; त्रिभुजी, चतुर्भुजी या बहुभुजी समकोर कहलाता है।



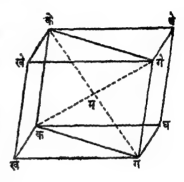


चित्र ११

जिस समकोर के भुजा कोर श्राधारों पर लम्ब हो उसे लास्विक समकोर कहते हैं। अस्तु, एक लाम्बिक समकोर के भुजा फलक आयत होते हैं। शेष सब समकोर तिर्ध क कहलाते हैं।

समानाफलक

(३) समानाफलक उस बहुफलक को कहते हैं जो समाना-न्तरसमतलों के तीन जोड़ों से बिरा हों। दूसरे शन्दों में, समाना-फलक वह समकोर है जिसके आधार भी समानाभुज हों।



- (१) किसी समानाफलक के वारह कोरों को चार-चार समान श्रीर समानान्तर कोरों के ३ दलों में बाट सकते हैं।
- (२) किसी समानाफलक के छुत्रों फलक समानाभुज होते हैं। (समकोर की पहली परिभाषा से सिद्ध करों)
- (३) किसी समानाफलक के सम्मुख फलक सर्वागंसम होते हैं।
- (४) यदि किसी समानाफलक के सम्मुख फलकों को एक समतल से काटे तो एक समानाभुज प्राप्त होगा।
- (५) किसी समानाफलक के किन्हीं चार कोरों के मध्य विन्दुआं को मिलाने से एक समानाभुज बनता है।
- (६) किसी समानाफलक के बारह कोरो के वर्गो का योग उस के चारो विकर्णों के वर्गो के योग के बरावर होता है।
- (७) समानाफलक के विकर्ण विन्दुगामी होते हैं और एक दूसरे को ऋषियाते हैं। ' (इ॰ बो॰ १९३४)
- मान लो कि (क ख ग घ, के खें गे घे) एक समानाफलक है। क ग, के गे, क गे, ग के को लोड़ो।

त्रव, चूं कि क के, ग गे समान और ॥ हैं, अस्तु आकृति क के गे ग एक समानासुज है।

ं. इस के विकर्ण का गो, गा के एक दूसरे को अधियाते हैं। अस्तु, का गो के मध्य विन्दु मा में से गा के गुजरता है। इसी प्रकार, खा गो, का वे को जोड़ कर इस सिंद्ध कर सकते है कि खाघे भी उसी बिन्दु म में से गुजरता है श्रीर उस पर श्रिधि-याता है।

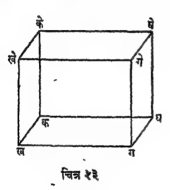
इसी प्रकार, चौथा विकर्ण घ खे भी।

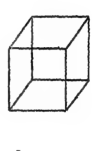
म प, म फ, म ब किसी समानाफलक के तीन बिन्दुगामी कोर हैं। सिद्ध करों कि जो विकर्ण म के मध्येन जाता है।

- (८) 🛆 प फ ब के केन्द्रव में से होकर जाता है
- (E) उसको समतल प फ ब समित्रभाजित करता है

श्रायतज

(४) जिस समानाफलक के सब फलक आयत हों, आयतज कहलाता है। जिस आयतज के सब फलक वर्ग हो, घनज कहलाता है।





चित्र ४४

सिद्ध करो कि किसी आयताकार ठोस में

- (१) प्रत्येक कोर जिन दो फलकों से मिलता है उन पर लम्ब होता है।
- (२) कोई भी तीन बिन्दुगामी कोर परस्पर लम्ब होते हैं।
- (३) प्रत्येक फलक जिन चार फलकों से मिलता है उन पर लम्ब होता है, श्रौर छुठे के ॥ होता है।
- (४) किसी विकर्ण का वर्ग किन्ही तीन बिन्दुगामी कोरों के वर्गों के थोग के बराबर होता है।

सिद्ध करो कि किसी आयतज के विकर्ण बराबर होते हैं।

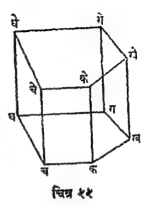
- (५) यदि किसी कमरे की लम्बाई, चौड़ाई श्रौर ऊँचाई क्रमशं: क, ख, ग हो तो उसकी दीवारों का चेत्रफल रग (क+ख) होगा।
- (६) एक आयताकार होज़ के विस्तार ८,१० और १२ इक्क हैं। होज़ में कितनी समाई है!
- (७) एक फौलादी छड़ १२.२ सम लम्बी, ३.५ सम चौड़ी और १.३ सम मोटी है। यदि फौलाद का विशिष्ट धनत्व ७.८ है तो छड़ का भार निकालो।
- (=) एक आयताकार ठोस के ३ बिन्दुगामी कोरों की लम्बाइयों का योग ल, और विकर्ण की लम्बाई व, है। ठोस का तल निकालो।

- (९) एक ग्रायताकार ठोस के विस्तार ३:४:७ की निष्पति में हैं ग्रीर उसका पूर्ण तल १०९८ वर्ग गज़ है। उसके तीनों विस्तार निकालो।
- (१०) एक आयताकार तालाब ४० फीट लम्बा और ३२ फीट चौड़ा है। यदि उसमें एक नल से पानी भरा जाय जो १ मिनट में ४० गैलन पानी देता है तो तालाब में प्रति घटा कितने इक्ष पानी बढ़ेगा ! (६% गैलन = १ घनफ्कट)
- (११) १६" भुजा वाले एक बनज में बड़ी से बड़ी रेखा कितनी लम्बी खींच सकते हैं ?
- (१२) किसी घनज के दो ज़िकर्णों का मध्यस्थ कोण निकालो।

(५) लास्विक समकोर का भूजा तल ।

मान लो कि समकोर के आधार की भुजाओं की लम्बाइयाँ की, खी, गी... है, और क समकोर की जेंचाई है।

तो, स्पष्ट है कि समकोर का मुजातल = श्रायत क ख खे के + श्रायत ख ग गे खे + ...



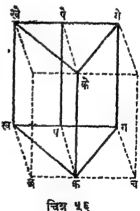
=(ग्राधार की परिमिति) × ऊँचाई ।

(६) लाम्बिक समकोर का धनफल।

मान लो कि त्रिभुजी आधार क खरा पर (क खरा, के खे ये) एक जाम्बिक समकोर है।

क के के मध्येन एक समतल खींची जो समतल ग गे खे ख पर 1 हो और उसे रेखा प पे में काटे।

क के मध्येन खरा के ॥ च छ के प्रा खींचकर श्रायत खरा च छ को प्रा करो । श्राधार खरा च छ श्रीर श्रवलम्य क के पर एक श्रायतज्ञ बनाश्रो ।



भ्रष्यास ३१]

स्पष्ट है कि श्राधार क ख ग का समकोर

= र् (ग्राधार ख ग च छ का त्रायतज)

= १ (ब्राधार ख ग च छ) × ॲचाई।

=(ब्राधार क ख ग) × ऊँचाई /

यदि समकोर बहुभुजी हो तो कई तिपहले समकोरों में विभाजित किया जा सकता है जैसा कि चित्र ५७ में दर्शाया गया है।

श्रस्तु,

किसी भी लाम्बिक समकोर का चनफल

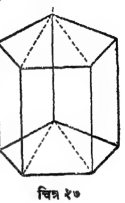
=(तिपहले ग्राधारो का योग) × ऊँचाई

=(श्राधार का चेत्रफल) × ऊँचाई।

उपसाध्य १-- तिर्यंक समकोर का धनफल

=(श्राधार का चेत्रफल) × श्रवलम्ब

२—समकोर जिनके ऋाधारों के चेत्रफल ऋौर अवलम्ब बराबर हो, घनफल में बराबर होंगे।



(१) यदि किसी समकोर को आधारों के ॥ एक समतल काटे तो कटान आकृति आधारों से सर्वागंसम होगी।

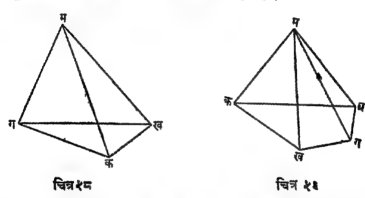
श्रस्तु, समकोण का छिन्न, जो श्राधारों के ॥ किसी समतल से काटा जाय, समकोर होता है।

- (२) किसी समकोर के ॥ समतल-काट सर्वागंसम होते हैं।
- (३) एक लाम्बिक समकोर का आधार एक चतुर्भुज प फ ब भ है जिसमें प फ=५, फ ब=७, ब भ=८, भ प=१२, ८ प=६०°। यदि समकोर की ऊँचाई १० है तो उसका पूर्यातल और घनफल निकालो।
- (४) एक समकोर का आधार एक समकोण △ है जिसका कर्ण १७" है। यदि उचाई १' है और आयताकार फलकों के चेत्रफलों का योग ४८० वर्ग इंच, तो आधार की शेष भुजॉर्ए ज्ञात करो।
- (५) एक बानात के डेरे का फर्श में वर्ग है। उसकी चोटी ७' की कॅचाई पर एक चैतिज रेखा है। अगाड़ी और पिछाड़ी उर्ध हैं और शेष दोनों दीवारे ४' की कॅचाई तक ऊर्ध हैं। डेरे में कितनी बानात लगेगी और उसकी समावृत्ति कितनी होगी !
- (६) एक दीवार के सहारे रेत का एक ढेर लगा है जो ४' चौड़ी मूमि ढक लेता है। रेत का तल चितिज से ३०° का की खबनाता है। एक घनफुट के निकटतम दशम भाग तक बतास्रों कि दीवार की १ फुट लम्बाई पर कितना रेत खड़ा है।

(७) एक पैकेंजर, जो ३० मील प्रति घएटे की चाल से चल रही है, ४० सेकिएड में एक सुरंग पार करती है। सुरंग का ऊर्ध-काट १०' ऊँचाई का एक आयत है जिसपर ४' ऊँचाई का एक समिद्ध समकी स्था △ खड़ा है। सुरंग को बनाने में कितनी मिट्टी निकली होगी ?

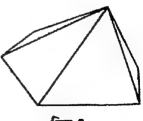
(२) हरम

(७) हरम उस बहुफलक की कहते हैं जिसका एक फलक, जो आधार कहलाता है, कोई ऋजुमुज हो, और शेष सब फलक त्रिमुज हों जिनका सार्व शीर्ष आधार के समतल के बाहर हो।



उस हरम को लाम्बिक कहेंगे जिसका (क) आधार एक सम भुज हो (सम △, वर्ग या सम बहुभुज) (ख) शीर्ष उस लम्ब पर स्थित हो जो आधार के समतल पर उसके मध्यबिन्दु (अन्तः केन्द्र या परि-केन्द्र) के मध्येन खींचा जाय।

एक हरम क्रमशः तिपहला, चौपहला या बहुपहला कहलाता है यदि उसका स्राधार त्रिमुज, चतुर्भुज या बहुमज हो।

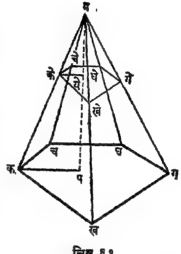


चिन्न ६०

(८) एक हरम का, श्राधार के समानान्तर, समतल काट आधार के समरूप होता है।

मान लो कि (म, क ख ग घच) एक हरम है और के खे गे घे चे आधार के ॥ किसी समतल का काट है।

श्रव. ∥ समतल क ख ग घच, के खें गे घे चे तीसरे समतल म क ख को क ख, के खे पर काटते हैं।



चित्र ६१

ं के खे∥ क ख∤

(साध्य १३)

इसी प्रकार, खे गे ॥ ख ग, गे घे ॥ ग घ....

श्रस्तु, श्राकृति के खें गे वे चे के सब ८ कमशः बराबर हैं श्राकृति क ख ग घ च के संगत कोशों के।

फिर, समरूप ∆ों म के खे, म क ख श्रीर म खेगे, म ख ग से से

केले मले लेगे

त्रस्तु, के ले <u>के ले गे</u> गे घे ...

(९) एक इरम के, आधार के समानान्तर, समतल काट का चेत्रफल शीर्ष से अपनी दूरी के वर्ग के अनुपात में घटता बढ़ता है। म से श्राधार पर म प 🗘 डाली जो समतल काट से पे पर मिले। क प. के पे को जोड़ो।

.. श्राकृतियाँ के खे मे घे चे, क ख म घ च समरूप हैं ;

. श्राकृति के खेगे वे चे के पे र श्राकृति क खग घच क पर

= म कें^२ (समरूप ∆ों म के खे, म क ख से)

उपसाध्य १-यदि किसी हरम के, श्राधार के समानान्तर, दो समतल काट लिये जायं तो उसके चेत्रफल, उनकी शीर्ष से वृरियों के वर्गों के अनुपात में होंगे।

- (२) यदि दो हरमों में जिनके
 - (क) श्राधारों के चेत्रफल बराबर हों,
 - (ख) ऋवलम्य बराबर हों,

समतल काट लिये जायँ जो

- (ग) आधारों के समानान्तर हों और
- (घ) शीर्ष से समान दूरियों पर हों,

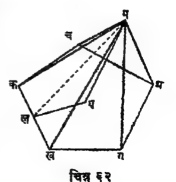
तो उन समतल काटों का चेत्रफल बराबर होगा।

(१०) लाम्बिक हरम का तिरछा तल जिसका आधार स भुजाओं का सम बहुभुज है।

चॅकि हरम लाम्बिक है, अस्तु सब कोर म क, म ख ... समान है। इसलिए मक ख. मख ग.... सब समान समद्धि ∧ 🖥 ।

समतल क ख ग घ च पर म प 上 डालो, श्रीर प से क ख पर प ल । डालो ।

तो मल । कख, अस्त कख का मध्य बिन्दु ता हुआ।



घनफल में बराबर होंगे।

म ल हरम की तिरछी कॅचाई है।

ग्रव, तिरछा तल = सा. △ म क ख ।

=सा. दे क ख × म ल ।

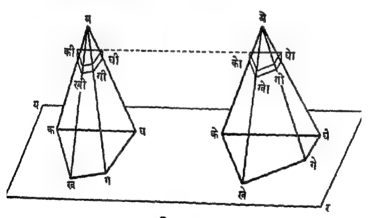
=दि. श्राधार की परिमिति)× तिरछी कॅचाई ।

पूर्ण तल = तिरछा तल + ग्राधार का चेत्रफल ।

(११) दो हरम जिनके

(क) ग्राधारों के चेत्रफल बराबर हों, ग्रोर

(ख) ग्रवलम्ब बराबर हों,



বিল ६३

मान लो कि (म, क ख ग घ), (मे, के खे गे घे), दो हरम हैं जिनके अवलम्ब और आधारों के चेत्रफल समान हैं। हरमों को एक ही समतल य र पर रक्खों मान लो कि य र के ॥ एक समतल हरमों को ऋजुमुजों की खी गी घी, को खो गो घो पर काटता है जिनके चेत्रफल बराबर होंगे (§९ उपसाध्य २) इस समतल के ऊपर, बहुत ही पास में, उसी के. | एक श्रीर सम-तल लो श्रीर दोनों समतलों के बीच में, श्राधारों की खी गी घी श्रीर को खो गो घो पर दो लाम्बिक समकोर बनाश्री।

तो इन समकोरों के घनफल समान होंगे (§ ६ उप साध्य २)

ऋव | समतलों की एक श्रेणी बनाश्रो श्रीर क्रमागत समतलों से प्रत्येक जोड़े के बीच में एक जोड़ा लाम्बिक समकोर बनाश्रो !

इन में से एक हरम का प्रत्येक समकीर धनफल में दूसरे हरम के सगत समकीर के बराबर होगा।

अब, समतलों की संख्या अनन्ततः बढ़ाओ।

सीमा में, प्रत्येक हरम अपने समकोरों के योग के बराबर होगा। अस्तु, हरमों के घनफल बराबर हुये।

चित्र में चौपहले हरम ही लिये गये हैं परन्तु तर्क बिल्कुल व्यापक है।

(१२) हरम का घनफल।

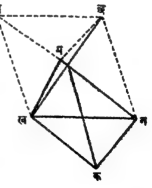
(क) पहिले एक तिपहला हरम (म,क खग) ली।

म के मध्येन समतल क खा ग के ॥ समतल म च छ खींची।

ख च, ग छु खींचो क म के॥ जो इस समतल से, च, छु पर मिले।

श्रव (क स्व ग, भा च छु) एक समकोर बन गया।

ख छ को जोड़ो। अन, समकोर (क ख ग, म च छ)



चित्र ६४

= हरम (म, क ख ग)+ हरम (म, ग ख च छ) = हरम (म, क ख ग)+ हरम (म, ग ख छ) + हरम (म. ख च छ)

त्रव, हरम (म, ख च छु) को हरम (ख, म च छु) भी कह सकते हैं।

ग्रीर हरमों (ख, म च छ), (म, क ख ग) के घनफल बरा-बर होंगे क्योंकि उनके ग्राधारों के चेत्रफल बराबर हैं, श्रीर श्रवलम्ब एक ही है।

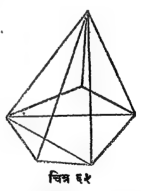
इसी कारण से हरमों (म, ख च छ), (म, ख ग छ) के घनफल भी बराबर होंगे।

श्रस्तु, चूँकि तीनों हरमों के घनफल बराबर हैं, हरम (म, क ख ग)= है समकीर (क ख ग, ख च छ) = है (श्राधार का घनफल) x ऊँचाई।

(ख) यदि हरम का आधार एक बहुभुज हो तो उसके निकर्ण खींच कर हरम को कई तिपहले हरमों में निमाजित कर सकते हैं जैसा चित्र में दर्शाया है।

श्रस्तु, किसी भी श्राधार के इरम का धनफल

= हु (त्राघार का चेत्रफल) × ॲचाई।



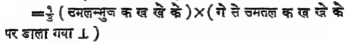
(१३) एक समकोर का वह भाग जो ऐसे समतल के काटने से बने जो आधार के समानान्तर न हो, विच्छिन्न समकोर कहलाता है। मान तो कि (क ख ग, के खे गे)
एक विश्वित्र ताम्विक निपहला समकोर हैं
लिस्की कँ भाइयां की, खी, गी हैं। उमतल क ख गे खींचो। तो इस ठोस का
धनफल

= हरम (गे, क खग) + हरम (गे, क ख खे के।

त्रद, इत्म (गे, क खग)= है गी

× △ क ख ग,

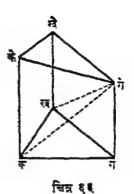
ब्रीर इस्म (गे, क ख खे के)



 $=\frac{1}{3}\times\frac{1}{2}$ (की + खी) \times क ख \times (ग चे क ख पर बाला गया \perp)

= रे (की + स्त्री) × △ क स्त्रा।

श्रस्तु, ठोस का घनफल= $\frac{2}{3}$ (की+खी+गी) $\times \triangle$ क स्व ग।

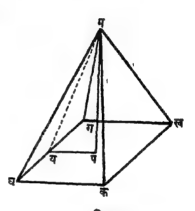


(१) एक लाम्बिक हरम का आधार ६ सम की भुजा का वर्ग है और शेष फलक सम △ हैं। घनफल निकालो। आधार और एक भुजाफलक का मध्यस्थ द्वितल ८ भी जात करो।

मान लो कि हरम के आधार क लग भ्रपर मप 1 है। ग भ्रपर पथ 1 डालो। मथ को जोड़ो जो कि ग भ्रपर 1 होगा।

श्रव, △ म ग घ सम △ है जिसकी भुजा ६ सम है।

ं. मध्यका म य=३/३ सम।



श्रीर प य= ३ सम। चित्र ६७

... म प² = (३/३)²—३² = १८ वर्ग सम।

श्रस्तु, म प= ३/२ सम

... हरम का घनफल = $\frac{1}{3}$ (वर्ग क ख ग घ) × मं प।

= $\frac{1}{3}$. ३६. ३/२ घन सम = $\frac{1}{4}$ य = $\frac{1}{3}$ ।

श्रीर कोज प य म = $\frac{1}{4}$ य = $\frac{1}{3}$ ।

ग्रस्तु, द्वितल ८ =कोब **र** रे ।

(२) निकटतम घन इञ्च तक एक लाम्बिक हरम का घनंफल बतात्रों जिसका आधार १७' की मुंजा का 'एक सम षट्भुज है ग्रौर किसी भुजा के मध्य बिन्दु से शीर्ष तक तिर्छी ऊँचाई १०' है।

(३) एक लाम्बिक हरम का आधार १० सम की भुजा पर एक सम △ है और अवलम्ब ५ सम है।

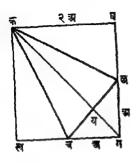
ं ज्ञात करो (क) तिछीं ऊँचाई (ख) एक मुजा फलक का चेत्र-फल (ग) एक मुजाफलक और आधार के मध्यस्य द्वितल कोया की कोज्या।

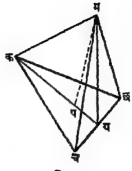
- (४) एक लाम्बिक इरम में से, जिसकी ऊँचाई १२" और आधार ६" की भुजा का वर्ग है, बड़े से बढ़ा घनज इस प्रकार काटा गया है कि उसका एक फलक हरम के आधार के समतल में स्थित है। घनज के कोर की लम्बाई ज्ञात करो। (बनारस १९३६)
- (५) एक लाम्बिक हरम में से, जिसकी ऊँ चाई ऊ इझ श्रीर श्राधार श्र इझ की भुजा का वगें है, बड़े से बड़ा घनज इस प्रकार काटा गया है कि उसका एक फलक हरम के श्राधार के समतल में स्थित है। सिद्ध करों कि घनज का

कोर श्र क है।

(६) क खा घ एक वर्ग आकृति का कागृ है, खा और गा घ के मध्य बिन्दु च, छु हैं, और कागृ जा को रेखाओं क च, च छु, छु क पर मोड़ कर एक हरम बनाया गया है।

सिद्ध करो कि फलकों के चेत्रफल १:२:२:३ के अनुपात में हैं और इरम का घनफल उस घनज के घनफल का क्रिड है जिसका एक फलक न्यस्त वर्ग हो।





चित्र ६८

चित्र ६६

मान लो कि इञ्छित हरम (म, क च छ) है, ऋस्तु, ख, ग, घ की नई स्थिति म है।

यदि वर्ग की मुजा २ अ है,

तो क ग=र अा/र;कय=कग-यग=

$$\frac{3}{\sqrt{2}}\sqrt{2} = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

म छ=घछ=श्र;म च=ल च=श्र; य छ=श्रं

समतल क च छ पर म प्रहालो। स्पष्ट है कि प रेखा क थ पर पड़ेगा।

मान लो कि प य=ई।

श्रव, म यरे - प यरे = म परे = म करे - क परे,

মন্ত,
$$\frac{\overline{x}^2}{2} - \xi^2 = \left(2 \times x\right)^2 - \left(\frac{2 \times x}{\sqrt{2}} - \xi\right)^2$$

श्रापित,
$$\frac{33^2}{2} = 133^2 - \frac{9}{2} + 33 \frac{2}{5} / 2$$

श्रापित, $\frac{3}{2} = 13 + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = 31 + \frac{2}{3} = \frac{3}{3} = \frac{3}{3$

△ म क छु= च क छु= अरे।
इसी प्रकार, △ म क च = अरे।

... △मचछः △मकछः △ मकचः △ कचछ =्रैश्र^२ः श्र^२ः श्र^२ः =१:२:२:३

श्रौर म प^२ = म य^२ - प य² =
$$\left(\frac{x_1}{\sqrt{2}}\right)^2 - \left(\frac{x_1}{\sqrt{2}}\right)^2$$

= $\sqrt[2]{x^2 - \sqrt[3]{2}}$ $= \sqrt[3]{4}$ $= \sqrt[3]{4}$ $= \sqrt[3]{4}$

त्रस्तु स प=^२ स्र।

... हरम (म, क च छ) का घनफल = र्रे∆ क च छ म प = र्रे-३ अर²-३ अ = र्रे अर³ = र्रे॰ (२ अर्र)³

= २ (घनज जिसका आधार वर्गक स्व ग घ हो)

(७) यदि एक लाम्बिक तिपहला समकोर दो समतलों से काटा जाय तो समतलों के बीच के कटे हुथे भाग का घनफल बराबर होगा लाम्बिक काट श्रीर तीनों मुजा कोरों के योग के तिहाई के गुयानफल के।

चतुष्फलक

(१४) तिपहले हरम को चतुष्फलक को कहते हैं। अस्तु चतुष्फलक उस बहुफलक को कहते हैं जो चार समतल फलकों से घिरा हुआ हो।

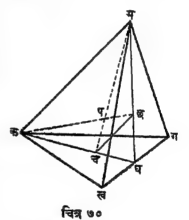
जिस चतुष्फलक के सब कोर बराबर हों, सम चतुष्फलक कि

(१५) जो चार रेखाये एक चतुष्पत्तक के शीर्घों को सम्मुख फलकों के केन्द्रवों से मिलाती हैं, बिन्दुगामी होती हैं श्रीर कटान बिन्दु उनको ३:१ के श्रनुपात में विभाजित करता है।

मान लो कि (म, क ख ग) एक चतुष्फलक है, झौर च, छ, ज, भ कमशः फलकों क खग, खमग, गमक, कम खके केन्द्रव हैं।

तो सिद्ध करना है कि म च, क छ, ख ज, ग भ बिन्दु-गामी हैं।

मान लो कि खा का मध्य विन्दु घाहै।



म च, क छ, क घ, म घ, च छ को मिलाग्रो। स्पष्ट है कि च छ, कमशः क घ, म घ पर स्थित होंगे। श्रव, : क च: च घ=२ः१ = म छु: छ घ। ... च छ॥ क म।

भस्तु, च म, छ क इन ॥ रेखाश्रो के समतल में स्थित होंगी, श्रौर इस लिये किसी विन्दु प पर मिलेंगी । अव, स्पःपच=मकः छुच (समरूप ∆ों मकप, चपछुसे) =मघः छुघ (" मकघ, छुच घसे)

== 3: 8

श्रस्तु, म च, क च को एक ऐसे विन्दु प पर काटती है जो म च को ३:१ से श्रनुपात में विभाजित करता है।

इसी प्रकार हम सिद्ध कर सकते हैं कि ख ज, ग भ भी म च को इसी विन्दु प पर काटती हैं।

अस्तु, चारो रेखार्थे म च, क छ, ख ज, ग मः विन्दुगामी हैं श्रीर क पः प छ=म पः प च=३:१

श्रस्तु, प्रत्येक ३:१ के श्रनुपात में विभाजित होती हैं।

(१६) जो तीन रेखाये एक चतुष्पलक के सम्मुख कोरों के मध्य विन्दुत्रों को मिलाती हैं, विन्दुगामी होती हैं और एक

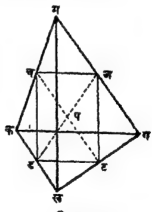
दूसरे को ऋधियाती है।

मान लो कि (म, क खाग) एक चतुष्पतक हे श्रीर च, छ, ज,ट,ठ, ड क्रमशः सक, सख, सग, श्रीर खग,गक,क खके मध्य विन्दु हैं।

च ड, ड ट, ट ज, ज च, च ट, ज ड को बोड़ो।

श्रव, श्राकृति **ड ट ज च एक** समानाभुज है।

त्रस्तु, इसके विकया च ट, ज ड एक दूसरे को ऋषियाते हैं।



বিদ্ন ৩ গ

श्रमीत् ज ड, च ट के मध्य विन्दु प में से जाती है, श्रीर स्वयम् भी प पर श्रिषयाती है।

चतुष्पत्तक]

इसी प्रकार छु ड भी।

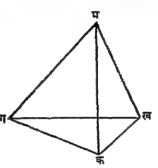
- (१७) जिस चतुष्फलक के सम्मुख कोर बराबर हों, उसके
- (क) चारों भुजा फलक सर्वागसम होंगे।
- (ख) किसी शीर्ष के फलक कोयों का योग १८०° होगा।

मान लो कि (म, क ख ग) एक चतुष्पलक है जिसके सम्मुख कोर बराबर हैं।

∆ों मकखा, खक गर्मे, मक युगल है, मग=क खा, मख=कग।

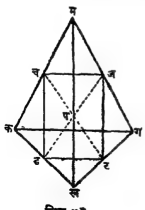
त्रस्तु, △ सर्वागसम हैं।

- ∴८कमख=८मकग। इसी प्रकार, ८ स्व मग= ८मगक।
- .. ८ कमख+खमग+ गमक=८ मकग+मगक+ कमग=१८०°

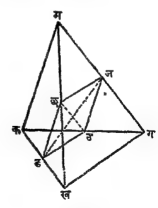


चित्र ७२

(१८) यदि एक चतुष्फलक के दो कोर क्रमशः श्रापने सम्मुख कोरों पर ⊥ हों तो तीसरे जोड़े के कोर भी परस्पर ⊥ होंगे।



चित्र ७३



বির ৬৯

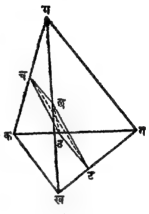
मान लो कि (म, क खग) एक चतुष्फलक है जिसमें म ख 👉 कग, म क 上 खगी

तो सिद्ध करना है कि मग 1 कख।

मान लो कि म क, म ख, म ग श्रीर ख ग, ग क, क ख के मध्य बिन्दु कमशः च, छ, ज श्रीर ट, ठ, ड हैं।

तो ट ड च ज एक समानाभुज है।

परन्तु, चज ॥कग, चड॥ मखश्रीरमख⊥कग।



चित्र ७५

∴ चज⊥चड

(साध्य १८)

त्रर्थात्, त्राकृति टडच ज एक त्रायत है, अस्तु, इस के विकर्ण चट, डज बराबर हैं।

इसी प्रकार, हम सिद्ध कर सकते हैं कि आकृति ठ ड छ ज एक आयत है, अस्तु इसके विकर्ण छ ठ, ड ज भी बरावर हैं।

.'. र च=ड ज=छ ठ।

श्रव, समानामुज ट ठ च छ में विकर्ण च ट, छ ठ वराबर है।

.. अप्रकृति .ट ठ च छ एक आयत हो गई, अस्तु च छ।

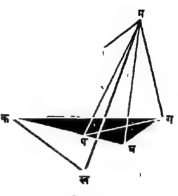
परन्तु, कला ॥ च छ श्रीर म ग ॥ च ठ। ... म ग ⊥ क ख।

(१९) सम चतुष्फलक का तल श्रौर घनफल।

मान लो कि (म, क ख ग) एक समचतुष्पलक है, और म प स्राधार क ख ग पर ⊥ है।

△ों म प क, म प ग में, प पर के को एा सम ८ हैं, कर्या म क, म ग बराबर हैं, ऋौर भुजा म प युगल है।

∴ △ सर्वागंसम हैं, अस्तु पक=पग।



বিন্ন ৩६

इसी प्रकार हम सिद्ध कर सकते हैं कि प ख=प क=प ग।

श्रस्तु प △ क ख ग का परिकेन्द्र हुआ।

मान लो कि चतुष्पलक का प्रत्येक कोर २ श्र है।

मान लो कि ख ग का मध्य बिन्दु घ है।

क घ, म घ को जोड़ो।

श्रद , सम △ क ख ग की माध्यिका क घ=श्र /३।

श्रीर सम △ म ख ग की माध्यिका म घ=श्र/३।

श्रस्तु प घ= र्या।

श्रस्तु प घ= र्या।

श्रस्तु प घ= र्या।

∴
$$\mu q^2 = \mu g^2 - q g^2 = \frac{3}{3} = \frac{-3q^2}{3}$$
 $\pi q = \frac{23}{3} / 2$
 $\pi q = \frac{23}{3} / 2$

$$=\frac{Y(33)^2\sqrt{3}}{4}=83\sqrt{3}$$

(ल) चतुष्पलक का घनपल = 3 △ क ख ग×म प

$$=\frac{\frac{9}{3}(234)^{2}}{8} \times \frac{234}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{233}{3} \times \frac{2}{3}$$

(२०) एक सम चतुष्फलक के दो सम्मुख कोरों के बीच की न्यूनतम दूरी, एक कोर पर खिचे वर्ग के विकर्ण की आधी होगी।

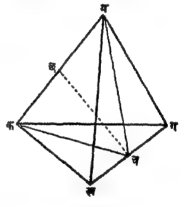
मान लो कि (म, क ख ग) एक सम चतुष्फलक है जिसका कोर २ अप है।

मान लो कि खाग, कम के मध्य बिन्दुच, छुई।

च क, च छ, च म को जोड़ों।

तो खार, काम के बीच की न्यूनतम दूरी चाछ होगी।

हम § १६ में सिद्ध कर चुके हैं कि च म=च क=श्र/३।



বিশ্ব ৩৩

श्रीर च, खग का मध्य बिन्दु है जो सम △ स खगका श्रामार है।

ं. मच 1 खग।

इसी प्रकार, क च 🕹 ख ग।

ं समतल च म क 💵 ख ग।

(साध्य ४)

श्रस्तु च छ भी, जो समतल चंम क में स्थित है, ख ग पर 1 है।

अव, समिद्धि △ च क म के आधार का मध्य बिन्दु छ है। ... च छ ⊥ क म।

अस्तु च छ, जो कि ख ग, क म दोनों पर ⊥ है, इनके बीच की न्यूनतम दूरी हुई।

श्रीर च छ्^२=च म^२ – छ म^२=(श्र्/३)^२ – श्र^३=२श्र^२, श्रयीत् च छ=श्र/२= ३ (२श्र/२) = ३ (कोर पर खिंचे वर्गं का विकर्षां)।

अभ्यास ३४

- (१) यदि किसी चतुष्पलक को एक ऐसा समतल काटे जो दो सम्मुख कोरों के ॥ हो तो कटान आकृति एक समानाभुज होगी।
- (२) एक समचतुष्पलक श्रौर एक लाम्बिक त्रिमुजीय हरम में क्या मेद है!
- (३) एक लाम्बिक त्रिमुजीय हरम में जो तीन कोर शीर्ष पर मिलते हैं, बराबर होंते हैं ।
- (४) विलोसतः, यदि एक चतुष्पलक का आधार एक सम △ है श्रीर तीनों शीर्षणामी कोर बराबर हैं तो चतुष्पलक लाम्बिक होगा।

दूसरे शन्दों मे, ऐसे चतुष्पलक में शीर्ष से आधार पर डाले गये लम्ब का पाद-विन्दु आधार का परिकेन्द्र होगा।

- (५) प्रश्न (४) के चतुष्फलक में सम्मुख कौर ⊥ होते हैं।
- (६) प्रश्न (४) के चतुष्फलक में सम्मुख कोरों के वर्गों का योग अन्यल होता है।
- (७) किसी चतुष्पलक के कोरों के वर्गों का योग, सम्मुख कोरों के मध्य विन्दुओं की संयोजक रेखाओं के वर्गों के योग का चौगुना होता है।
- (द) एक चतुष्पलक का आधार एक सम △ है जिसकी भुजा ४" है और रोष फलक समिद्द △ है जिनकी समान भुजाये ५" की है तो

- (क) आघार और एक मुजा फलक,
- (ख) दो भुजा फलकों

के मध्यस्य कोण का मान बतात्रों।

- (६) एक लाम्बिक त्रिमुजीय इरम और एक समचतुष्पलक एक श्राधार पर खड़े हैं श्रीर पहिले की ऊँ चाई दूसरे की कॅचाई की आधी है। आधार और एक तिरछे तल के द्वितल कोण का मान निकालो। (बनारस १९४२)
- (१०) म क, म ख, म ग एक घनज के तीन बिन्द्रगामी कोर हैं जिनमें से प्रत्येक का मान आ है। सिद्ध करो कि

(क) हरम (म, क खग) का घनफल = १ आउ

(ख) म से समतल कखा पर डाला गया लम्ब = (इलाहाबाद १६३५)

(क) इरम (म, क खग) =हरम (ग, मक ख)

= 5 A म स स × म ग

(ख) △क खगसम △ है जिसकी भुजा अ /२ है।

$$\frac{(3\sqrt{2})^2/3}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

चित्र ७६

मान लो कि समतल का खा पर माप । है जिसकी लम्बाई पी है।

तो, हरम (म, क ख ग)= $\frac{3}{3} \triangle$ क ख ग × म प π श्र्यांत्, $\frac{7}{4}$ श्र्यांत्, $\frac{7}{4}$ श्र्यांत्

 $\therefore \mathbf{q} = \frac{\mathbf{x}}{\sqrt{3}}$

- (११) म क, म ख, म ग एक घनज के बिन्दुगामी कोर हैं। प्रत्येक का मान ४' है। चतुष्फलक (म, क ख ग) का तल निकालो।
- (१२) किसी घनज का एक शीर्ष म है और प, फ, ब उन कोरों के मध्य बिन्दु हैं जो म पर मिलते हैं। यदि (म, क ख ग) और शेष सब शीर्षों पर के संगत चतुष्फलक निकाल दिये जाय तो लन्ध ठोस में कितने शीर्ष, कोर और फलक होंगे ? इस ठोस के घनफल की घनज के घनफल से क्या निष्पत्ति होगी ?
- (१३) मक, मख, मग तीन सरल रेखार्थे परस्पर 上 हैं जिनके मान कमशः की, खी, गी हैं। सिद्ध करो कि
- (क) इरम (म, क खग) का घनफल= दे की खीगी।
- $(a) \triangle$ क ख ग का चेत्रफल = $\sqrt[3]{4}$ खी $\sqrt[2]{4}$ मिर की $\sqrt[3]{4}$
 - (ग) म से समतल क ख ग पर डाला गया लम्ब
 - =की खी गी। $\sqrt{खी^2 गी^2 + गी^2 की^2 + की^2 खी^2}$ (इताहाबाद १६३६)

हरम का छिन्न

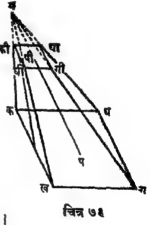
(२१) हरम का छिन्न हरम के उस भाग को कहते हैं जो आधार और किसी ऐसे समतल के बीच स्थित हो और जो आधार के समानान्तर हो।

मान लो कि एक हरम (म, क खग्राच) का छिन्न (क खग्राच, की खीगी घी) है।

§ द से स्पष्ट है कि श्राकृतियाँ की खी गी घी, क ख ग घ समरूप हैं।

श्रौर यदि म पी प समतलों की स्ती गी बी, क स्त्र ग घ पर ⊥ है तो

> आकृति की खी गी घी = म पी^२ आकृति क ख ग घ



(२२) एक लाम्बिक हरम के खिन्न का तिरद्या तल जिसका सम आधार स मुजाओं का है।

तिरछा तल स बराबर समलम्भुजों से बना है।

मान लो कि समलम्मुन क ख खी की की ॥ मुनाग्रों के बीच की लाम्बिक दूरी ल है। यह लम्बाई जो सब समलम्मुनों के लिये एक सी होगी, छिन्न की तिरछी ऊँचाई कहलाती है।

अन, तिरछा तल = स× (समलम्भुज क ख खी की का चेत्रफल)

=स×ै(की खी+क ख)×ल।

= १ (स. की खी + स. क ख) × ल।

= है (सिरों के घेरों का योग) × तिरछी उँचाई ।

(२३) एक लास्थिक हरम के छिन्न का धनकल जिसका सम ब्राधार स भुजाओं का है।

मान लो कि छिन्न की कॅचाई पी प=क।

मान लो कि म प=ऊ, म पी=ऊ, अस्त ऊ, -ऊ = ऊ मान लो कि आकृतियों क ख ग घ और की खी गी घी के चेत्र फल कमशः चे, और चे, हैं।

तो $\frac{gan}{a} = \frac{gan}{a} = \frac{gan}{a} = \tau (मान लो)।$

त्रख, से _र = र **क**्, से _र = र कर्।

∴ छिन्न का वनफल = हरम (म, क खग घ) - हरम (म, की खी गी घी)

= 3 क्षे, क, - 3 क्षेर कर

= 3 र क 3 - 3 र क 3

 $=\frac{3}{6}$ $\times (\frac{3}{6}-\frac{3}{6})(\frac{3}{6}+\frac{3}{6}+\frac{3}{6}+\frac{3}{6})$

= 3 5 (7 5 + 7 5 5 5 + 7 5 5

= दें ज (क्षे + / क्षे च च + क्षेर)।

अभ्यास ३५

एक लाम्बिक हरम के छिन्न का तिरछा तल निकालो जिसकी तिरछी उँचाई २' है अप्रीर जिसके आधार निम्नलिखित हैं:—

- (१) ४' ब्रौर ६' की भुजावाले सम △।
- (२) ३' और ६' की भुजा वाले वर्ग।
- (३) १' श्रीर ३' की मुजा वाले सम षट्भुज।
- (४) एक हरम के छिन्न के आधार △ हैं जिनमें से एक की भुजाये १३, १२ और ५ सम हैं, और दूसरे की ६ ५,६ और २ ५ सम है तो उसका धनफल निकालो।
- (५) एक खाई के मुँह और तली आयताकार हैं। मुँह के विस्तार ४०० और १८ दें और तली के इं५० और १५ अौर १५ । यदि खाई की गहराई १२ है तो उसके खोदनें में कितने टन मिटी निकली होगी १ (१००० घन फिट=४२ टन)
- (६) एक बाल्टी एक छिन्न हरम के आकार की है जिसके सिरे द" और १२" की मुजाओं के वर्ग हैं। बाल्टी की गहराई ४" है और उसमें ३" पानी खड़ा है। तो बताओं कि पान में कितना पानी है।

(३) बहुफलकों पर व्यापक प्रमेय

(२४) अौयलर का प्रमेय—यदि किसी वहुफलक में फलकों, कोरों और शीर्षों की संख्या क्रमशः फ्र, को और शी है तो

को + २=फ +शी।

मान लो कि बहुफलक एक पर एक करके स फलकों को जोड़ने से बना है।

प्रयम, यदि हम एक ही फलक लें तों शीषें। त्रौर कोरों की चंख्या बराबर होगी, ऋर्यात्

जब हम दूचरा फलक जोड़ेंगे तो दोनों फलकों में दो शीर्ष श्रीर एक कोर युगल होंगे श्रर्थात् हम शीर्षों से एक श्रिषक कोर जोड़ रहे है। श्रस्त, जब हम ने दो फलक जोड़ दिये तो

जब हम तीसरा फलक जोड़ेंगे तो नये फलक और पहिले दोनों फलकों में तीन शीर्ष और दो कोर युगल होंगे। ऋस्तु, जब हमने तीन फलक मिला दिये तो

इसी प्रकार, इम प्रत्येक पग पर शीर्षों से एक अधिक कोर जोड़ें गे। अस्तु, जब इम ने (स—१) फलक जोड़ दिये तो

जब इस अन्तिम फलक जोड़ेंगे तो नये फलक के समस्त कोर श्रीर समस्त शीर्ष पहिले (स - १)फलकों में समाविष्ट होंगे। अस्तु, न हम कोई नया कोर जोड़ रहे हैं न शीर्ष । इस लिये स फलको के लिये वही समीकरण रहेगी जो (स—१) फलकों के लिये है, अर्थात्

को +२=शी +स।

द्सरे शब्दों में, को +२=शी+फ।

(२५) सम वहुफलक केवल पाँच ही प्रकार के हो सकते हैं।

् साध्य ३१ में हम ने सिद्ध किया है कि किसी भी ठोस को ख के फलक को खों का योग ३६०° से कम ही होगा।

श्रव, किसी बहुफलक के प्रत्येक शीर्ष पर कम से कम तीन समतल मिलेंगे क्योंकि तीन से कम समतलों से ठोस कोए। नहीं बन सकता।

कम से कम रेखात्रो वाला सम-ऋजुमुज सम-त्रिमुज होता है।

श्रस्तु, एक शीर्ष पर तीन सम \triangle मिल सकते हैं। इस स्थिति मे प्रत्येक शीर्ष के फलक कोशों का योग = $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$

यह भी सम्भव है कि चार सम 🛆 प्रत्येक शीर्ष पर मिले जिस स्थिति में एक शीर्ष के फलक कोगों का योग

=४ X ६० = २४०°(<३६०°)।

इसी प्रकार, यदि प्रत्येक शीर्ष पर ५ सम △ मिलें तो प्रत्येक शीर्ष के फर्लक कोणों का योग

=4 X &o = ₹00°(< ₹ &0°)

चूंकि ६ × ६० = ३६०, अस्तु यह असम्भव है कि ६ या ६ से अधिक सम △ एक विन्दु पर मिले।

चार मुजात्रों का सम-ऋजुमुज वर्ग होता है। एक शीर्ष पर इ वर्ग मिल सकते हैं जिस स्थिति मे प्रत्येक शीर्ष के फलक को यो का योग

चार या चार से अधिक वर्ग एक बिन्दु पर नहीं मिल सकते क्योंकि ४×९०=३६० और योग ३६० से कम होना चाहिये।

५ मुजात्रो वाली सम त्राकृति सम-पद्मभुज होती है जिसका प्रत्येक कोर्ण=१०८°। यदि ३ सम-पद्मभुज एक बिन्दु पर मिले ती फलक कोर्णों का योग

चूंकि ४ × १०८=४३२ >३६०, अ्रस्तु तीन से अधिक सम-पञ्च-मुज एक शीर्ष पर नहीं मिल सकते।

सम-षट्भुज का प्रत्येक कोण=१२०°। ऋस्तु, ३ सम-षट्भुज एक बिन्दु पर नहीं मिल सकते क्योंकि ३ × १२०=३६०।

श्रौर किसी श्रन्य सम ऋजुभुज का कोख >१२०।

श्रस्तु, सम बहुफलक पाँच ही प्रकार के हो सकते हैं जो निम्न-लिखित हैं:—

(क) एक सम चतुरफलक जिसमें प्रत्येक शीर्ष पर तीन सम △ मिलते हैं =

> ६ कोर_़ ४ फलक ४ शीर्ष

६+2=४+४

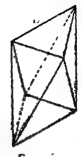


(ख) एक समा ऋष्टफलक जिसमें प्रत्येक शीर्ष पर ४ सम △ मिलते हैं। १२ कोर

८ फलक

६ शीर्ष,

??+?=□+6~



বিদ্ন দ্ৰ

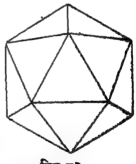
्र (ग) एक सम विंशतिफलक जिसमे प्रत्येक शीर्ष पर ५ सम △ मिलते हैं।

३० कोर

२० फलक

१२ शीर्ष

₹०+२=२०+१२



चित्र दर

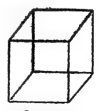
(भ) एक वनज जिसमें प्रत्येक शीर्ष पर ३ वर्ग मिलते हैं।

१२ कोर

६ फलक

८ शीर्ष

१२+२=६+□



चित्र दर्

(च) एक सम द्वादशफलक जिसमे प्रत्येक शीर्ष पर ३ सम पञ्च-

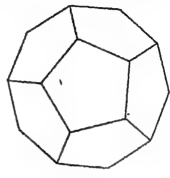
भुज मिलते हैं।

३० कोर

१२ फलक

२० शीर्ष

₹०+₹=₹₹+₹•



चित्र मध

परिक्रम ठोस

(४) बेलन

(२६) यदि एक आयत अपनी एक मुजा के चारों ओर घूमे तो जो ठोस वह बनायेगा, उसे लाम्बिक चर्तुल वेलन कहते हैं।

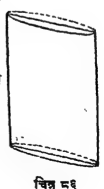
मान लो कि आयत क ख ग श मुजा क घ । को अल् मान कर उसके चारों श्रोर घूमता है। रेखा ख ग जो परिक्रमण करती है बेलन की ल जनक रेखा कहलाती है। क घ को बेलन की । ... चित्र पर क चाई कहते हैं।

बेलन की परिभाषा इस प्रकार भी दी जाती है :—
एक समतल में एक वृत्त दिया है। एक सरल
रेखा अपने ॥ इस प्रकार चलती है कि सदैव वृत्त

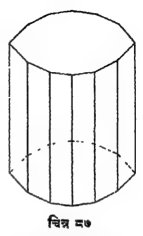
को काटती है श्रीर समतल पर 1 गहती है। तो वह एक विलन बनायेगी। उस इस को बेलन का प्रदर्शक कहते हैं।

यदि रेखा समतल पर 1 न हो तो बेंलन कों तिर्यक वर्तुल बेलन कहेंगे।

हम केवल लाम्बिक वर्तुल बेलनों का ही ऋध्ययन करेंगे।



(२७) मान लो कि एक लाम्बिक समकोर का सम आधार स भुजाओं का है। जन भुजाओं की सख्या अनन्ततः बढ़ जाय तो बहुभुज एक वृत्त हो जायगा और समकोर एक बेलन हो जायगा। अस्तु, एक बेलन के तल और घनफल के सूत्र एक लाम्बिक समकोर के सूत्रों से ही निकाले जा सकते हैं।



अप्रतएन, यदि एक बेलन की ऊँचाई ऊ हो और वर्तुल आधार की त्रिज्या त्रि हो तो

वेलन का तल

= (श्राधार की परिधि) × ऊँचाई

=र मित्र . जा

बेलन का पूर्ण तल

= वक तल + श्राधारों का चेत्रफल

= २ म त्रिक + २ म त्रिर

= १ त त्रिं(क + त्रि)।

मेलन का घनफल

= (श्राधार का चेत्रफल) × ऊँचाई

= गतिर क।

उपसाध्य-तिर्यंक बेलन का धनफल

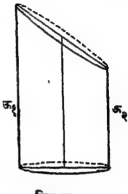
=(त्राधार का चेत्रफल)×लाम्बिक ऊँचाई।

(२८) एक बेलन का वह भाग जो किसी ऐसे समतल से कटा हो जो आधार के ॥ न हो, विच्छित्र बे लन कहलाता है। यदि विन्छित्र बेलन की ऊँचाइयाँ ऊ, श्रौर ऊ, हों तो ,

विच्छिन बेलन का वक्र तल

विच्छिन्न बेलन का घनफल

$$=\pi$$
 त्रि. $\frac{\overline{x}_9 + \overline{x}_2}{2}$ ।



चित्र मम

अभ्यास ३६

- (१) किसी वेलन का, आधार के ||, कोई समतल काट एक इस होगा।
- (२) किसी बेलन का कोई लाम्बिक छिन्न एक बेलन ही होगा।
- (३) किसी बेलन का, श्रक्ष के ॥, कोई समतल काट एक श्रायत होगा।
- (४) उन बिन्दुश्रों की निधि जात करो जो एक परिमित सरल रेखा से निर्दिष्ट दूरी पर रहते हैं।
- (५) एक बेलन का बकतल, पूर्णतल और घनफल जात करो जिसकी ॲवाई ७" और आधार का व्यास ४" हो
- (६) एक बेलन का वक्रतल १००० वर्गसम ग्रौर उसके ग्राधार का व्यास २० सम है। वेलन का घनफल निकालो, ग्रौर निकटतम मिलीमीटर तक उसकी ऊँचाई भी जात करो।
- (७) ४ मिलीमीटर न्यास का एक तावे का तार एक बेलन के तल पर लंपेटा गया है, जिसकी लम्बाई २४ सम श्रोर व्यास २० सम है। तार की लम्बाई श्रोर तौल बताश्रो, जब कि ताबे का विशिष्ट बनला ८.८८ है।
- (=) एक आयताकार कागज़ का तख्ता, २२" लम्बा, १२" चौड़ा, दो प्रकार मोड़ने से दो विभिन्न लाविक वर्तुल बेलनों का वक तल बनाता है / दोनों वेलनों के घनफल का अन्तर निकालों।
- (&) एक खोखला बेलन बनाया गया है जिसका बाह्य व्यास १', वाह्य लम्बाई २' ग्रीर घातु की मोटाई है" है। यदि बेलन

का एक मुँह बन्द है तो उसे बनाने के लिए कितनी घाउ की आवश्यकता होगी!

(१०) एक बेलनीय छल्ले का तल और घनफल निकालो, जिसकी मोटाई ह" और आ्रान्तरिक व्यास ३२" है।

(५) शंकु

(२९) यदि एक सम ८ △ अपनी एक मुजा को अक्ष मान कर उसके चारों श्रोर धूमे तो जो ठोस वह बनायेगा उसे लाम्बिक वर्तुल शंकु कहते हैं।

मान लो कि सम ८ △ म क ख भुजा क म को अन्त मान कर उसके चारों अगेर घूमता है। रेखा म ख जो घूमती है, शकु की जनक रेखा कहलाती है। म क को शकु की ऊँचाई और म ख को तिरछी ऊँचाई कहते हैं। बिन्दु म की शंकु का शीर्ष और ८ प म ख (△ म क ख के ८ म का दुगुना) को शीर्ष को श कहते हैं।



चित्र दश

मान लो कि पाफ र्ख एक ⊙ है। उसके केन्द्र क के मध्येन म क खींचो ⊙ के समतल पर लम्ब। एक सरल रेखा जो इस प्रकार चले कि सदैव म में से होकर जाय और ⊙ को काटे, एक शकु बनायेगी।

यदि हम शंकु की यह परिभाषा देँ तो वृत्त की शंकु का प्रदर्शक कहेंगे।

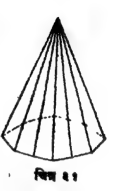
यदि म क वृत्त के समतल पर म न हो तो शंकु को तिर्यक वर्तुल शंकु कहेंगे।

हम केवल लाम्बिक वर्तुल, शंकुश्रों का ही श्रध्ययन करेंगे।



चित्र ३०

(३०) मान सो कि एक साम्विक इरम का सम आधार स मुवाओं का है। यदि मुजाओं की संख्या अनन्तरः बढ़ाई जाब तो बहुमुज एक इस वन जायगा और इरम एक शंकु वन जायगा। अस्तु, एक शंकु के वक्रतस और धनफल के स्त्र एक लाम्बिक इरम के स्त्रों से निकाले जा सकते हैं।



यदि एक शंकु की ऊँचाई क है, तिरख़ी ऊँचाई ल है और वर्तुक भाषार की त्रिक्या कि है तो

रांकु का वक्रतल

- १ (श्राधार की परिधि)×तिरखी ऊँचाई

= रे (२ ग त्रि.) × स = ग तिस

शंकुका पूर्ण तल

= वक तल + श्राषार का चेत्रफल

= 市 南 南十 市 河 2 = 市 河 (南 + 河) 1

राकु का चनफल

= रे (श्रापार का चेत्रफ्स) × केंचाई

= हे ज वि^२ क

उपसाध्य-तिर्यंक शंकु का चनफल

= रे (श्रापार का चनफल) × शान्तिक जँवाई

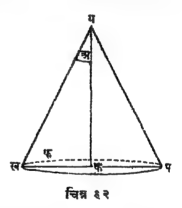
अभ्यास ३७

- (१) किसी वर्तुल शकु के समानान्तर समतल काट वृत्त होते हैं जिनके चेत्रफल शंकु के शीर्ष से उनकी दूरियों के वर्गीं के अनुपात में होते हैं। (इलाहाबाद १९३४)
- (२) एक लाम्बिक वर्तुंल शंकु का एक समतल काट, जी शीर्ष में से गुजरता है, एक समद्वि △ होगा
- (३) समान शीर्ष कोणों के शंकुत्रों के घनफल उनके अवलम्बों के घनों की निष्पत्ति में होते हैं। (बनारस १६३५)

 $\frac{\overline{a_1}}{\overline{a_1}} = \overline{3}$ ज्या श्राः $\frac{\overline{3a_1}}{\overline{a_1}}$ $= \overline{a}$

त्रि _१ = स्पज्या श्रा

श्रौर इसी प्रकार के सूत्र दूसरे शकु के लिये। श्रस्तु,



धनफल न के ति कि कर कर स्पन्या स्र कर्

, दर्शास्त्रों कि इन शकुस्रों के घनफल इनके स्राधारों की त्रिज्यास्त्रों स्रथवा तिरछी ऊँचाइयों की भी धनित निष्पत्ति में होंगे।

(४) एक सम ∠ △ अपने कर्ण की परिक्रमा करता है। जो ठोस बनेगा उसका तल और घनफल निकालो।

(ऋलीगढ़ १६३५)

- (५) एक सम △ के एक शीर्ष से सम्मुख मुजा के ॥ एक रेखां खींची गई है। यदि △ इस रेखा की परिक्रमा करे तो इस प्रकार जो ठोस बनेगा उसका घनफल निकालो। (इलाहाबाद १६३३)
- (६) किसी वर्ग के एक शार्ष से एक रेखा खीची गई है उस विकर्ण के ॥ जो उस शीर्ष में से नहो गुजरता । यदि वर्ग इस रेखा की परिक्रमा करे तो इस प्रकार जो ठीस बनेगा उसका घनफल निकालो । (इलाहाबाद १९३४)
- (७) ९' ऊँचा एक शंकाकार डेरा ऐसा वनाना है कि ६' ऊँचा मनुष्य उसके केन्द्र से २' त्रिष्या के अन्दर कहीं भी खड़ा हो सके। डेरे के लिये कितने वर्ग गज बानात चाहिये ! (बनारस १९३४, १९३६)

त्राधार के केन्द्र क से २' की त्रिज्या लेकर एक ⊙ खीचो।

तो ६' का मनुष्य इस ⊙ के अपन्दर कहीं भी खड़ा हो सकेगा।

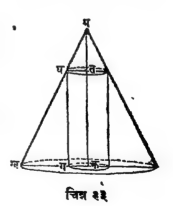
श्रस्तु, इस ⊙ की परिधि के किसी भी विन्तु पर शकु की ऊँचाई ६' होगी।

चित्र से स्पष्ट है कि

खग घत

त्रर्थात् $\frac{a}{\epsilon} = \frac{2}{3}$

ं. ख ग=४'।



श्रव, कख=६', मक=६'।

- ं म ख=३/१३'।
- ं. शंकु का निरस्रा तल = क्र.६३ ४३ वर्ग फिट = २ क √३१ वर्ग गृज ।
- (=) एक शंकु के आधार का दित्रफल ७७० वर्ग इख और वक-तल = १४ वर्ग इख है। घनफल निकालो।
- (९) एक ग्रंकु ठीक इतना वड़ा है कि द" की मुजा का एक सम चतुष्फलक उसमें समा सके । श्रुक्क वनफल बतास्रो। (इलाहाबाद १६३४)
- (१०) एक डेंग् का लाम्बिक वर्तुल शंकाकार ऊपरी भाग लाम्बिक वर्तुल वंलनाकार निचले भाग पर इस प्रकार रक्ता हुआ है कि शंकु का आधार और वेलन का समतल सिरा एकांगी हैं। आधार का चेत्रफल १०० वर्ग फिट, वेलनाकार भाग की उँचाई ३' और डेरे का पूर्ण आन्तर प्रमुख ५०० वन फिट है।

हेरे की मृमि से ऊँचाई बताओं और दर्शाओं कि उसके बनाने में लगमग २५५ वर्ग फिट बानात लगेगी।

शंकु का छिन्न

(३१) एक शंकु का वह भाग जिसे आधार के समानान्तर कोई समतल काटे, शंकु का छिन्न कहलाता है।

मान लो कि शंकु (म, कख) का एक छित्र (कख, खी की) है। मान लो कि त्रि, और त्रि, सिरों की त्रिज्याये हैं, क छित्र की ऊँचाई है, और ल उसकी तिरस्त्री ऊँचाई हैं।

मान लो कि म ख=ल, म खी= ल, श्रस्तु, ल, -ल, =ल।

(३२) खिन्न का वक तल।

समरूप ∆ों म खाग, म खीगी में से

ग ख गी खी, अर्थात्
$$\frac{3}{n} = \frac{9}{n^2}$$
 ख म खी म

अब, छिज का बक तल

चित्र ३४

$$\pm\pi\left(\widehat{\beta}_{1},\widehat{\alpha}_{1}-\widehat{\widehat{\beta}_{2}}\widehat{\alpha}_{1}\right)=\pi\frac{\widehat{\alpha}_{2}}{\widehat{\beta}_{1}}\left(\widehat{\beta}_{1}-\widehat{\beta}_{2}\right)$$

$$=\pi (\exists_1 + \exists_2) \frac{m_1}{\exists_1} (\exists_1 - \exists_2) ,$$

=
$$\pi$$
 ($\pi_1 + \pi_2$) ($\pi_1 - \pi_2$)
= π ($\pi_1 + \pi_2$) ($\pi_1 - \pi_2$)
= π ($\pi_1 + \pi_2$) ($\pi_1 - \pi_2$)
= π ($\pi_1 + \pi_2$) ($\pi_1 - \pi_2$)
= π ($\pi_1 + \pi_2$) ($\pi_1 - \pi_2$)

मान लो कि प फ व छित्र का मध्य काट है।
तो मध्य काट की तिल्या = $\frac{2}{3}$ ($\pi_1 + \pi_2$)
श्रस्तु, वक तल को इस प्रकार भी लिख सकते हैं:
 $2\pi \frac{\pi_1 + \pi_2}{2} \times \pi$
= (मध्य काट की परिषि) × तिरस्तु के चाई
(३३) छित्र का घनफल
मान लो कि म ग = π_1 , म गी = π_2 ,
श्रस्तु, $\pi_1 - \pi_2$ = π_1
समस्प π_1 म खा ग, म खी गी से स्पष्ट है कि

 $\pi_1 = \frac{\pi_2}{3}$, श्रस्तु कि $\pi_2 = \frac{\pi_2}{3}$ कि π_1 कि का घनफल = शंकु (म, क ख) – शंकु (म, की खी)
= $\frac{2}{3}\pi$ (π_1 कि क $-\frac{2}{3}\pi$ (π_2 क $-\frac{2}{3}\pi$ (π_3 क $-\frac{2}{3}\pi$ क $-\frac{2}{3}\pi$ (π_4 क $-\frac{2}{3}\pi$ क $-\frac{2}{3}\pi$ (π_4 क $-\frac{2}{3}\pi$ क $-\frac{2}{3}\pi$ क $-\frac{2}{3}\pi$ क $-\frac{2}{3}\pi$ (π_4 क $-\frac{2}{3}\pi$ क $-\frac{2}{3}\pi$ क $-\frac{2}{3}\pi$ क $-\frac{2}{3}\pi$ क $-\frac{2}{3}\pi$ (π_4 क $-\frac{2}{3}\pi$ क $-\frac{2}{3}\pi$

=
$$\frac{9}{3}\pi$$
 (क, $-\frac{1}{3}\frac{3}{4}$ क, $)$ (π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ (क, $-\pi$) (π^2 + π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2 + π^2 + π^2)

= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2 + π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2 + π^2)
= $\frac{9}{3}\pi$ क (π^2 + π^2)
=

अभ्यास ३८

(१) एक मस्त्त का व्यास तली पर ३०" श्रीर चोटी पर १५" है। यदि मस्त्ल मे १३२५ घन फीट लकड़ी है तो फुटों में उसकी ऊँ चाई बनाश्रो।

मान लो कि मस्त्ल की जँचाई ऊ फिट है।

ग्रव, धनफल =
$$\frac{1}{3}$$
 क ऊ $\left\{ 24^2 + 24 \cdot \frac{24}{2} + \left(\frac{24}{2}\right)^2 \right\}$

$$\times \frac{?}{?? \times ?? \times ??}$$
 घन फिट

$$\therefore \frac{7\xi 4}{7} = \frac{1}{2} \times \frac{77}{6} \times 35 \times \frac{6}{5} \times 774 \times \frac{9}{12} \times 774 \times \frac{9}{12} \times \frac{1}{12} \times \frac$$

ब्रतः , क
$$=$$
 $\frac{2\xi y}{2} \times \frac{\xi \times 6}{2\xi} \times \frac{\xi}{6} \times \frac{\xi \times \xi \times \xi \times \xi}{\xi \times \xi}$ फिट

= ४८ फ़िट।

- (२) यदि किसी शंकु के छिन्न के सिरो की त्रिज्यार्थे नि, श्रौर निन्द हैं और जॅचाई ऊ है तो दर्शाक्रो कि उसका घनफल एक वेलन श्रौर एक शकु के घनफलो के याग के वरावर होगा जिनकी जॅचाई ऊ है श्रौर जिनकी त्रिज्यार्थे क्रमशः
 - र्ड (त्रि, +त्रि,) ग्रीर र्द्ध (त्रि, -त्रि,) हैं। (इलाहावाद १६३९, ग्रालीगढ़ १९३७)
 - (३) यदि किसी शकु के छिन्न की ऊँचाई ऋाधारों की त्रिज्याऋों के मध्यमान ऋनुपाती की दुगुनी हो तो तिरज्ञी ऊँचाई त्रिज्याऋों का योग होगी। (इलाहाबाद १९३७)
 - (४) एक लाम्बिक वर्तल शंकु को दो समतल काटते हैं जो

द्याधार के ॥ हैं श्रीर के चाई को सम त्रिभाजित करते हैं। शकु के तीने भागों के घनफलों की तुलना करो। (इलाहाबाद १६३८)

(५) एक शकु को, जिसकी ऊँचाई स्न सम है, एक समतल काटता है जो आधार के ॥ और उस से १ सम दूर है। इस प्रकार बने छिन्न के घनफल को शंकु के घनफल की भिन्न के रूप में लिखो। (इलाहाबाद १९३५)

(६) एक शंकु को त्राचार के ॥ एक समतल से काटकर ऊपर का माग निकाल दिया गया है। यदि शेष माग का वक- तल शंकु के वक्रतल का ६ हो तो बतात्रों कि समतल शकु की उँचाई को किस निष्पत्ति में बाटता है।

(बनारस १९३६)

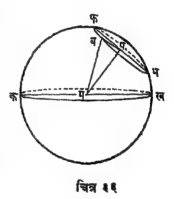
- (७) यदि पिछले प्रश्न में शेष भाग का धनफल शकु के घनफल का है हो तो सगत निष्पत्ति निकालो । (बनारस १९४०)
- (८) एक रांकु के छिन्न की ऊँचाई १२' श्रीर घनफल ११४४ घन फिट है। श्राधार की त्रिज्याये निकालो, यदि उनका योग ११' है। (श्रलीगढ़ १९३०)
- (९) एक वास्टी शक्कीय छित्र के त्राकार की है। उसकी ज नाई ९" त्रीर मुंह त्रीर तली के व्यास क्रमशः १०" त्रीर ७३" हैं। एक ५' व्यास के कुएँ में से यदि २४ बास्टी पानी खींचा जाय तो उसका पानी कितना नीचे खिसक जायगा १
- (१०) एक बास्टी शंकीय छिन्न के आकार की है। उसकी के चाई १' और मुँह और तली की त्रिज्याये कमशः १' अौर २' हैं। एक १२' व्यास के बेलनाकार हौज मे से, जिसमें १०' पानी खड़ा है, यदि ६० बास्टी पानी खींचा जाय तो शेष पानी की गहराई कितनी होगी?

(बनारस १६४३)

(६) गोला

(३४) यदि एक अर्धवृत्त अपने व्यास को अक्ष मानकर उसके चारों ओर घूमे तो जो ठोस वह बनायेगा, उसे गोला कहते हैं।

मान लो कि अर्धवृत्त क फ ख अपने ज्यास क क के चारों ओर घूमता है। यदि अर्धवृत्त का केन्द्र म है तो अर्धवृत्त की सब स्थितियों में बिन्दु फ की म से दूरी सदैव एक सी रहेगी। अस्तु, हम गोले की परिभाषा इस प्रकार भी कर सकते हैं कि वह अवकाश में उन समस्त बिन्दुओं की निधि है जो एक अचल बिन्दु से समान दूरी पर स्थित हैं।



म को गोले का केन्द्र श्रीर मफ को त्रिज्या कहते हैं। एक केन्द्रीय सरल खा जो दोनों स्रोर गोले के तल से सीमित हो, ज्यास कहलाती है। स्पष्ट है कि एक ज्यास त्रिज्या का दुगुना होता है, स्रस्तु सब ज्यास समान होते हैं।

यह भी प्रत्यन्त है कि कोई व्यास गोले के किसी त्रिन्दु पर एक सम ८ छेकेगा।

(३५) गोले का कोई भी समतल काट वृत्त होता है। मान लो कि ८७ व भ गोले का एक समतल काट है स्त्रीर व उसकी परिधि पर कोई बिन्दु है। त्रमत्त फ ब भ पर स प L डानां, र्यांग्य प, य स की जोशी। मान नो कि गोने की त्रिज्या वि है।

नो सम ८ ८ ए स व न, त्र प= / वि - प म ।

श्रस्तु, यदि इस कटान आकृति या या पर कंदि श्रन्य विन्दु लें नो उसको सी प से इनसी ही दृशी होगी। श्रनः यह श्राकृति एक वृत्त है जिसका केन्द्र प श्रीर शिक्या या सहै।

(३६) एक गोले के किसी भी केन्द्रीय समतन काट की घुहन चुन्त कहने हैं। छन्य किसी समतन काट की काट्य छून कहते हैं।

गोने पर स्थित किन्हीं दंग विन्दुद्धों में ने इस्तव्य लाबु बूल निवल सफ़ते हैं परन्तु, बूहत बूल केवल एक ही खिल नकता है। क्योंकि उन दोनों विन्दुद्धों द्वीर गोले के केन्द्र में ने वेवन एक ही समतल खींचा जा सकता है।

र्यंड गीले पर तीन विन्दु विये ही तो उन में में केवल एक ही इस लिंक सकता है जो बृहत ही अध्यास लगु।

अभ्यास ३६

- (१) किसी गोले के केन्द्र से किसी जीवा पर डाला गया लम्ब जीवा को अधियाता है। इसका विलोम भी सिंद्र करो।
- (२) किसी गोले में सबसे बड़ी जीवा उसका व्यास होती है।
- (३) किसी गोले में समान जीवायें केन्द्र से समदूरस्थ होती हैं। इसका विलोम भी सिद्ध करो।
- (४) किसी गोले की दो जीवास्त्रों में से वह सी वड़ी होगी जो केन्द्र से निकटतर हो। इसका विलोग भी सिद्ध करो।
- (५) किसी गोले के ॥ काटों की केन्द्रनिधि लाम्बिक व्यास होती है।
- (६) एक दिए हुए बिन्दु से एक दी हुई सरत रेखा के मध्येन गुजरने वाले समतलों पर लम्ब डाले गये हैं। उनके पाद-बिन्दुओं की निधि ज्ञात करो।
- (७) एक दिए हुए बिन्दु से उन सरल रेखाओं पर लम्ब डाले गए हैं जो एक निर्दिष्ट समतल पर खींची गई हैं, और समतल के एक निर्दिष्ट बिन्दु के मध्येन जाती हैं। लम्बों के पाद-बिन्दुओं की निधि श्वात करो।
- (८) एक बिन्दु से एक समतल तक एक श्रूचल लम्बाई की सरल रेखाएँ खींची गई हैं। उनके सिरों की निधि शात करो।

- (३७) अवकाश में किन्हीं दो बिन्दु त्रो के मध्येन असंख्य गोले खिंच सकते हैं। उनके केन्द्र उस समतल पर स्थित होंगे जो उस रेखा को लम्बतः अधियाता है जो उन दोनों बिन्दु क्यों को जोड़ती है। दिखो अभ्यास ६ प्रश्न ६ (१)]
- (३८) श्रवकाश में किन्ही तीन विषम रैखिक बिन्दुश्रों के मध्येन श्रमंस्य गोले खींचे जा सकते हैं।

यदि बिन्दु क, ख, ग हों तो उनके केन्द्र उस सरल रेखा पर स्थित होंगे जो △ क ख ग के परिकेन्द्र में से उसके समतल पर लम्बतः खींचा जाय।

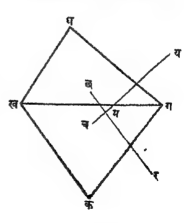
यदि बिन्दु समरैखिक हों तो उनमें से कोई गोला नही खिंच सकता। [देखो श्रभ्यास ६ प्रश्न ६ (२)]

(३९) किन्हीं चार विषमतलस्य विन्दुश्रों में से एक, श्रौर केवल एक, ही गोला खीचा जा सकता है।

[देखो ऋभ्यास ६ धश्न ६ (३)]

मान लो कि क, ख, ग, घ चार विषमतलस्थ बिन्दु हैं।

मान लो कि △ों क खग, खग घ के परिकेन्द्र च, छुईं। च, छुमें से चय, छुर ⊥ गलो कमशः समतलो क खग, सग गण पर।



चित्र ३७

श्रव, च य का कोई बिन्दु क, ख, ग से समदूरस्थ है।
श्रीर छ र का कोई बिन्दु घ, ख, ग से समदूरस्थ है।
श्रस्तु, च य अथवा छ र का कोई बिन्दु ख, ग से समदूरस्थ है।
परन्तु, उन समस्त बिन्दु श्रों की निषि जो ख, ग से समदूरस्थ है,
वह समतल है जो ख ग को लम्बतः श्रिषयाता है।

श्रस्तु, च य श्रीर छ र उसी समतल पर स्थित हैं।

श्रव, चय श्रीर छुर समतलस्थ हैं इस लिये या तो परस्पर काटेगी या ॥ होंगी ।

न्त्रीर चूँकि यह छेदक समतलो एर ⊥ हैं, अ्रस्तु ॥ नही हो सकतीं । अतः, च य श्रीर छ र किसी बिन्दु म पर मिलेगी।

इसलिये चारों विन्दुत्रों क, ख, ग, घ से समदूरस्थ केवल एक ही विन्दु म है।

श्रतएव, यदि म को केन्द्र मानकर म क त्रिज्य। लेकर एक गोला खींचे तो वह चारों निन्दुश्रों में से होकर जायगा।

यदि चारों बिन्दु समतलस्थ हों तो साधारणतया उन में से कोई गोला नहीं खींचा जा सकता। परन्तु यदि चारों बिन्दु ममतलस्थ श्रौर समन्दतीय हों तो उनमें से श्रसख्य गोले खींचे जा सकते हैं। उनके केन्द्र उस सरल रेखा पर स्थित होंगे जो चतुर्भुज क खग घ के परि-केन्द्र में से समतल क खग घ पर लम्बतः खींचा जाय।

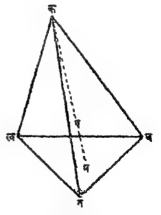
अभ्यास ४०

- (१) दो गोलों की त्रिक्याये दी हैं और उनके केन्द्रों की मध्यस्थ दूरी। ज्ञात करो कि किस दशा में गोले (अ) काटेंगे (व) स्पर्शं करेगे (स) विलकुल नही मिलेगे।
- (२) दो गोलों का युगल काट एक वृत्त होता है।
- (३) अवकाश में उन बिन्दुओं की निधि ज्ञात करो जो दो निर्दिष्ट बिन्दुत्रों से न्यस्त दूरी पर स्थित हों।
- (४) एक ⊙ दिया हुआ है और एक बिन्दु जो वृत्त के समतल के बाहर स्थित है। एक ऐसा गोला खींची, जो बृत्त की परिधि और न्यस्त विन्दु के मध्येन जाय।
- (५) एक सम चतुष्पलक के, जिसका कीर २ की है, परिगत स्रोर ऋन्तर्गत गोलों की त्रिज्याये त्रि स्रौर त्र हैं। दशीश्री कि

त्रि = ३ त्रू = ३/६ की। (इलाहाबाद १९४०)

मान लो कि (क, क रा घ) सम भत्रक्ललक है श्रीर स फलक का ग घ का परिकेन्द्र है। चतुष्फलक का परिकेन्द्र क म पर पड़ेगा।

इसी प्रकार परिकेन्द्र उस रेखा पर भी पड़ेगा जो ख को ∧ क य घ के परिकेन्द्र (ऋर्यात् केन्द्रव चूँकि △ सम है) से मिलाती है । त्रास्तु, परिकेन्द्र इन दोनों रेखात्रों का कटान विन्दु होगा, ऋर्यात् वह बिन्दु ए जो क स को ३: १ के अनुपात मे बाटता है।



चित्र ६८ ((१५)

परिगत गोले की त्रिज्या

$$a_1 = \frac{3}{5} a_2 = \frac{3}{5} \frac{2}{3} = \frac{1}{2} \sqrt{6} a_1^{2}$$
 (§ 28)

सम चतुष्पत्तक में क म, ख न ... इस प्रकार के चारों लम्ब समान होंगे।

श्रस्तु, प्रत्येक समतल से प की दूरी प म श्रर्थात् है क म है।

.. प ही चतुष्फलक का अन्तर्केंद्र भी है, श्रीर अन्तर्गत गोले की बिच्या

प म= ३ प क= ३ त्रि= १/६ की।

- (६) एक सम चतुष्फलक का कोर १६" है। उसक परिगत श्रीर अन्तर्गत गोलं। की त्रिज्याये निकालो। (बनारस १९३९)
- (७) ४" व्यास की एक गेंद एक समतल तखते पर लुढक कर २३ व्यास के एक वर्तुल छेंद में गिर पड़ती हैं। वताश्रों कि गेंद की चोटी तखते से कितनी ऊँची है।
- (ा) एक चतुष्फलक में एक गोला किस प्रकार बना आगे कि उसके सब फलको को स्पर्श करे।
- (६) एक वर्तन शकु के छिन्न के आकार का है जिसका छोटा सिरा तली में है। २" त्रिज्या का एक गोला उसके अन्दर रक्खा है, जो तली और तिरछे तल को स्पर्श करता है। द" त्रिज्या का एक दूसरा गोला छोटे गोले पर रक्खा है और ऊपरी भाग के तिरछे तल को स्पर्श करता है। वर्तन की समाई निकालो।

भाग की कहते हैं की ही समानान्तर सम-इसों के बीच अन्य-सरिवत ही। क्रिय के बस्तवस की कटि-बन्ध कहते हैं। गोले के उस माग की जिसे कोई समतस काटे, गोलीय सायड कहते हैं। गोसीय संबंध के बक्तस की सोपी कहते हैं।

(Yo) गोले का विश्व उच

विश्व दश



चित्र १००

मान लॉ कि गोला अपवृत्त य कर के, अपने व्यास मान लॉ कि गोला अपवृत्त य कर के, अपने व्यास मूं र के बारों और पूमने से, बनता है। मान लो कि उस वृत्त में, विस्की यह अपवृत्त एक माग है, एक सम संख्या की मुनाओं का सम बहुमुंब सीचा गया है और क सा संस्की एक सुवा है।

मान सो कि का का का का किन्दू था है। स य को ओड़ी को कि का का पर 1 होगी। य र पर कु की, प पी, का की 1 वासी। जन अर्घ वृत्त परिश्रमण करेगा तो जीवा क ख एक शकु का छित्र बनायेगी और चाप क ग्रा गोले का छित्र बनायेगी।

अब, शकु के छिन्न का तल

- = ग (क की + ख खी) क ख।
- = २ क प पी. क ख।

परन्तु, यदि क स्त्र श्रीर य र का मध्यस्य ८ ऋ है तो प पी श्रीर प म का मध्यस्य ८ भी ऋ हुआ।

अस्तु, पूपी = कोज अ = की खी क ख (साध्य २३ उपसाध्य)

ब्रर्थात्, पपी. क ख=प म. की खी।

श्रस्तु, शंकु के छिन्न का तल = २ क पम की खी।

श्रव, जब कि बहुमुज की भुजाओं की सख्या निर्वाधि बढ़ जायगी श्रौर प्रत्येक भुजा श्रत्यस्प हा जायगी ता प भ गोले की त्रिख्या त्रि के समान हो जायगी श्रौर राकु का छिन्न गोले का छिन्न हो जायगा जिसकी मोटाई को खी श्रत्यस्य होगी।

श्रस्तु, गोले के छिन्न का तल, ।जसकी मोटाई श्रत्यल्प हो ।

= २ **क** त्रि×(मोटाई) · · · · · · · · · (क)

श्रव, मान ली कि गोले के किसी छिन्न की मोटाई मो है। छिन्न को इम बहुत से छोटे-छोटे छिन्नों में बाँट सकते हैं जिनमें से प्रत्येक की मोटाई श्रत्यस्प है। प्रत्येक छिन्न का तल सूत्र (क) से जात होगा। श्रस्तु, सबको जोड़ने से,

किसी गोले के छिन्न का वकतल = २ क नि. मो।

(४२) एक गोलीय खड बहुत से छिन्नों में बोटा जा सकता है जिनमं से प्रत्येक की मोटाई ऋत्यल्प है। ऋस्तु, यदि खड की ऊँचाई क है तो

खडी टोपी का चेत्रफल= २ म त्र. ऊ।

(४३) गोलं का तल

एक श्रध⁹गील को हम एक खएड मान सकते हैं जिसकी ऊँचाई त्रि है। अस्तु,

> श्रधंगोल का तल = २ क त्रि । इसलिये, गोले का तल = ४ क त्रि ।

श्रतः, गोले का तल एक श्रर्थवृत्त के चेत्रफल का चौगुना होता है।

अभ्यास ४१

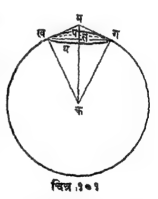
- (१) किसी गोले के कटिबन्ध जिनकी मोटाई बराबर हो, तल में बराबर होंगे।
- (२) किसी गोले का तल उसके परिगत बेलन के तल के बराबर होगा जिसकी ऊँचाई उसके ब्यास के बराबर हो । (इलाहाबाद १६३८)
- (3) एक गुन्नारे से जो मूमि तल से ५ मील ऊँचा है, पृथ्वी के तल का कितना भाग दिखाई देगा यदि पृथ्वी की त्रिज्या ४००० मील है ?

मान लो कि पृथ्यी का केन्द्र क श्रीर दर्शक का स्थान माहै।

भ से पृथ्वी के तल को स्पर्शी धींचो श्रीर मान लो कि उनके पाद-विन्दुश्रों की निधि ⊙ खा थ रा है।

ख ग को जोड़ो।

म फ को जोड़ों ताकि वह पृथ्वी के तल से प पर और समतल ख थ ग से त पर मिले।



म से पृथ्वी के तल का जितना भाग दिखाई देगा वह खरडी टोपी खप ग का चेत्रफल होगा।

अव, △ म त ग सम ८ है त पर।

श्रस्तु, व्यास म ग पर खीचा गया 💿 त में से गुज़रेगा ।

यौर △ क ग म सम ८ है ग पर । अस्तु, क ग उस वृत्त का स्पर्शों होगी और क त म एक छेदक जो ⓒ से त, म पर मिलेगी ।

ं कतः कम=कगः।

अर्थात कत (४००० + ५)=४०००२।

.. पत=कप-कत

श्रस्तु, पृथ्वी का जो भाग म से दृश्य है,

= खरडी टोपी ख प ग का चेत्रफल

= लगभग १२५५५७ वर्ग मील।

नोट-स्पष्टता के लिये हमने बिल्कुल ठीक आकृति नहीं खींची है। वास्तव में जितनी बड़ी रेखा स प बनाई है, उससे कहीं छोटी होगी।

- (४) २४' व्यास का गोला इस प्रकार रक्खा है कि उसका केन्द्र दर्शक की अपित से ३७' दूर है। दर्शक को उसके तल का जितना भाग दिखाई देगा उसका चेत्रफल निकालो।
- (५), श्राँख को एक गोले के तल से कितनी दूर रक्खा जाय ताकि तल का सोलहवाँ भाग दिखाई दे ?

(इलाहाबाद १९३७)

(६) पृथ्वी को ८००० मील व्यास का गोला मान कर ज्ञात करो कि भूमि से लगभग कितने फीट की ऊँचाई पर पृथ्वी तल का दस लाखवाँ साम दिखाई देगा।

(बनारस १९३४, १६४१)

- (७) एक शंकु का शीर्ष कीण १२०°, और व्यास १' है। जो बड़े से बड़ा गोला शकु में से काटा जा सकता है, उसका तल बतास्रो।
- (८) एक शंक्वाकार गिलास में, जिसकी गहराई ४" श्रीर मुँह की चौड़ाई ६" है, डकाडक पानी भरा है। यदि ६" व्यास का एक गोला गिलास में रक्खा जाय तो उसका कितना तल पानी में दूब जायगा।
- (९) पृथ्वो को ७९६६ मील व्यास का गोला मानकर निकटतम मीलों में बताओं कि ध्रुव रेखा की लम्बाई क्या है।

६०° श्रौर ६५° श्रक्तांश के मध्यस्य कटिबन्ध का च्रेत्रफल भी निकालों जब कि

कोज ६६° ३०'= ३९८७; ज्या ६५°= ९०६३

(इलाहाबाद १९३०)

मान लो कि तथ धुव रेखा का एक ब्यास है ऋोर स पृथ्वी का केन्द्र है।

पृथ्वी की त्रिज्या = ३९८३ मील।

८थम ब=६६° १०'।

शुव रेखा की त्रिज्या थफ=

त्रिज्या थमफ= कोज थम ब

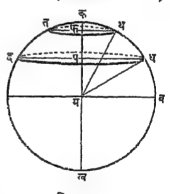
= त्रि कोज ६६° ३०'

= \$85\$ × *\$950

=१५८८ ०२ मील।

श्रस्त, पृव रेला की लम्बाई

=र 🛪 ×१५८८'•र मील =लगभग ९६८२ मील ।



फिर, मफ-मप=त्रि (कोज २५° - कोज ३०°)

= त्रि (ज्या ६५° - ज्या ६०°) = ३९८३ ('६०६३ - °८६६०)

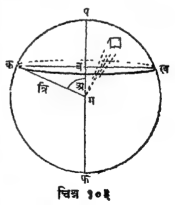
= १६०' ५१ मील ।
∴ कटिबन्ध (तथ, दध) = २ ग. त्रि पफ।

= लगभग ४०१८५२८ वर्ग मील ।

- (१०) मकर रेखा की लम्बाई और ऊष्ण कटिवन्ध का स्रेत्रफल निकालो। चेतफल की पृथ्वी तल से निष्पत्ति भी बताओ। (कोज २३° ६०"= '११७१)
- (११) त्रि तिज्या और ऊ ऊँचाई के एक बेलन के एक सिरे में से उसी आधार और है जि ऊँचाई का एक गोलीय-खएड काटा गया है, और दूसरे सिरे में उसी आधार और है जि ऊँचाई का एक छेट किया गया है। शेष पिएड का पूर्णतल निकालों।

(वनारस १९४२)

(४४) यदि किसी गोलीय खर्ड के वर्तुल आधार के समस्त बिन्दुओं को गोले के केन्द्र से मिलाया जाय तो जो ठोस एक ओर इन जोड़ने वाली रेखाओं और दूसरी ओर खरडी टोपी से घरा हुआ



होगा, उसे गोलीय त्रिज्यज कहते हैं।

गोलीय त्रिज्यज का धनफल।

खरडी टोपी के तल को छोटे २ चतुर्भुज दुकड़ों में बाँटो जैसा कि चित्र में दर्शाया गया है और प्रत्येक दुकड़े के शीर्षों को केन्द्र से मिलाओ। जब इन दुकड़ों की संख्या अपरिमित हो जायगी तो प्रत्येक दुकड़े का परिमाण अत्यस्प हो जायगा, अस्तु उसे समतल आकृति मान सकते हैं। उस दशा में प्रत्येक दुकड़ा एक हरम का आधार हो जायगा जिसका शीर्ष केन्द्र पर है। और ऐसे प्रत्येक हरम का धनफल

= 3 (दुकड़े का घनफल) × त्रि ।

श्रस्त, श्रिज्यज का चनफल

= ३ (खरडी टोपी का चेत्रफल) × त्रि

= हे म त्रि^२ ऊ,

जबिक खरडी टोपी की ऊँ चाई ऊ है।

उपसाध्य-मान लो कि त्रिज्यन का ऋषं शीर्ष ८ ऋ है। तो त्रिज्यन का चनफल

=३ क त्रिर ऊ

=
$$\frac{3}{3}\pi \, \left[\frac{1}{3} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3} \right) \right] = \frac{3}{3}\pi \, \left[\frac{1}{3} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3} \right) \right]$$

(४५) गोले का घनफल

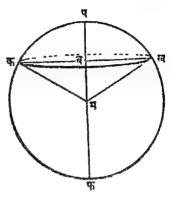
जब कि त्रिज्यज अर्थगोला हो जाता है तो खयडी टोपी की ऊँचाई त्रि हो जाती है। अस्तु,

अर्थगोले का घनफल = है कि त्रि ।

(४६) गोलीय खंड का घनफल।

मान लो कि कप ख एक गोले का खरड है जिसका केन्द्र म है।

मान लो कि गोले की त्रिज्या त्रि, खरड की ऊँचाई ऊ श्रौर खरड के वर्तुल श्राधार की त्रिज्या त्रि व है। तो



चित्र १०४

(ৰ)

खरड का घनफल = त्रिज्यज (म, क प ख) – शंकु (म, क छ) $= \frac{3}{3} \pi \quad \hat{\Lambda}^2 \quad \hat{\sigma} = \frac{3}{3} \pi \quad \hat{\Lambda}^2 \quad \hat{\sigma} = \frac{3}{3} \pi \quad \hat{\sigma}$

$$= \frac{\pi}{3} \left\{ 2 \, \overline{\beta}^2 \, \overline{3} - \overline{\beta} \, \overline{\beta} \, (\overline{\beta} - \overline{3} \,) \right\} \qquad \dots \quad (5)$$

परन्तु, यदि प फ एक व्यास है तो प व. व फ = व क । श्रर्थात् ऊ (२ त्रि - ऊ) = त्रि र

श्रस्तु, (क) में त्रि, का मान रखने से, खरड का घनफल

$$=\frac{\pi}{3}[7 \pi^{2} - 3 - 3 (\pi - 3) (7 \pi - 3)]$$

$$=\frac{\pi}{3}\left(3\,\overline{3}\,\overline{3}^2-\overline{3}^3\right)=\pi\,\overline{3}^2\left(\overline{3}-\underline{3}\right)\left(\overline{3}\right)$$

फिर, (ख) से, २ त्रि – क
$$=\frac{3}{5}$$

ग्रर्थात् त्रि =
$$\frac{\overline{\beta_1} + \overline{\alpha}^2}{2\overline{\alpha}}$$

ं (क) से. खएड का धनफल

$$= \frac{\pi}{3} \left[2\pi, \frac{(\vec{\beta}_{q} + \vec{\delta}_{q})}{8\pi^{2}} - \vec{\beta}_{q} \frac{(\vec{\beta}_{q} + \vec{\delta}_{q} - \vec{\delta}_{q})}{2\pi} - \vec{\delta}_{q} \frac{(\vec{\beta}_{q} + \vec{\delta}_{q} - \vec{\delta}_{q})}{2\pi} \right]$$

$$= \frac{\pi}{3} \left[\frac{(\vec{\beta}_{q} + \vec{\delta}_{q})^{2}}{2\pi} - \frac{(\vec{\beta}_{q} - \vec{\delta}_{q})}{2\pi} \right]$$

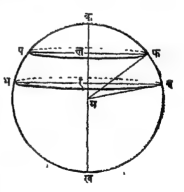
$$= \frac{\pi}{3} \pi \left[\vec{\delta}_{q} + \vec{\delta}_{q}$$

इस सूत्र से गोले का धनफल निकालो।

(४७) गोलीय छिन्न का धनफल

मान लो कि (प फ, ब भ) एक गोलीय छिन्न है जिसके सिरों की त्रिज्याये त्रि , ऋौर त्रि , हैं। मान लो कि म र ल सिरों के समतलों पर 1 है जो गोले के तल को क. ख पर श्रीर सिरों को र. ल पर काटता है।

मान लो कि गोले की त्रिल्या त्रि है, श्रीर क र=क,



খিল 1০৭ क ल=ऊ. । यदि छिन्न की मोटाई र ल=मो, तो ऊ, -ऊ. मो

अभ्यास ४२

(१) एक अर्थगोल के परिगत बेलन और अन्तर शंकु खींचे गए हैं। शंकु का शीर्ष अर्थगोल के उच्चतम बिन्दु पर है, और दोनों के आधार एकागी हैं। सिद्ध करो कि,

वेजन का घनफल अर्थगोल का घनफल रांकु का घनफल

(इलाहाबाद १६३८)

- (२) घातु के एक ठोस बेलन में से, जिसकी लम्बाई ४५ सम श्रीर व्यास ४ सम है, ६ सम व्यास के कितने गोले ढाल सकते हो।
- (३) एक घनफुट सीसे में से ६" त्रिज्या का एक गीला काटकर रोष को गलाकर एक दूसरा गोला दाला गया है। उसका न्यास निकालो।
 - (४) एक सम चतुष्फलक के, जिसका कोंग्र से॰ मी॰ है, परिगत गोले का घनफल निकालो।
 - (५) यदि घ और त किसी शंकु के घनफल और पूर्णतल हों और घी और ती उसके अन्तर्गत गोले के घनफल और तल हों, तो सिद्ध करों कि घः घी = त: ती। (बनारस १९३८)
 - (६) दो गोलों में, जिनकी जिज्यायें ३" और ४" की हैं और जिनके केन्द्रों की मध्यस्थ दूरी ५" है, कितना घनफल युगल है १

(इलाहाबाद १९३७)

(७) पानी की एक बूँद को, जिसका व्यास २ वै, गोलाकार मानकर यह बताओं कि शराब के एक शक्कार शिलास को, जिसका श्रवलम्ब उसके में ह के न्यास के बराबर है,

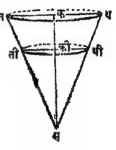
मान लो कि (म, तथ) शक्वाकार गिलास है और पानी की ५०० बॅंदे उसे ती थी तक भर देती हैं।

तो म की = म क = है,

श्रस्तु, यदि म की = ऊ, तो की थी =

है ऊ।

शंकु (म, ती थी) का धनकल
= है म, की थी², म की।
= ३ म (है ऊ) - ऊ।



चित्र १०६

श्रीर, पानी की एक बूँद का घनफल $= \frac{8}{3}\pi \left(\frac{4}{5}e^{3}\right)^{3}$ । $\therefore \frac{3}{3}\pi \left(\frac{4}{3}\pi\right)^{3} = 400, \frac{8}{3}\pi \left(\frac{4}{5}e^{3}\right)^{3}$ । $\therefore \pi = \frac{8}{3}\pi$

श्रस्तु, पानी गिलास में १" ऊँ वाई तक भर जायगा।

- (८) एक गोलीय खरड, जो एक अर्थगोल से बड़ा है, की कँचाई १८" हैं। यदि गोले की त्रिज्या १६" हों तो खंड का घनफल निकालो।
- (६) म" त्रिज्या के गोले के एक कटिवन्ध का धनफल निकाली जिसकी मोटाई २" त्रोर बड़े त्राधार की त्रिज्या ६" है।
- (१०) एक नौंद एक गोलीय खरड के आकार की है। नाँद की गहराई ९" और उसके मुँह का ज्यास ३" है। नाँद में कितना पानी अँटेगा !
- (११) पृथ्वी को एक गोला मान कर बताश्रो कि ३०° उत्तरी श्रीर ६०° उत्तरी श्रक्षांश के मध्यस्थ छिन्न में (क) पृथ्वी

के तस का (स) पृथ्वी के धनफंल का, कितना भाग समायेगा ।

चित्र से, छित्र की मोटाई

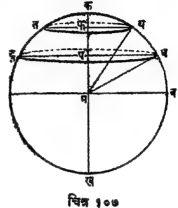
प फ=म फ-मप

= जि कोज ३०

- जि कीज ६०

$$=\frac{\Re\left(\sqrt{\xi-1}\right)}{\xi}$$

. छित्र का तल



$$=\frac{2\pi \, \exists \frac{\exists \, (\sqrt{2}-2)}{2}}{8 \, \pi \, \exists \frac{2}{2}} = \frac{\sqrt{2}-2}{8}.$$

श्रौर प ध = त्रिज्या ६० = $\frac{\pi}{2}$,

फ ध= क्रिज्या ३०= हे त्रि।

. छिन का घनफल ' 'प्रश्वी का घनपन

$$=\frac{\frac{1}{2}}{4}\frac{\sqrt{3}(\sqrt{\xi-\xi})}{2}\left[\frac{1}{2}\cdot\frac{\frac{3}{2}\sqrt{3}}{2}+\frac{\frac{3}{2}\sqrt{3}}{2}+\frac{(\sqrt{\xi-\xi})^2}{2}\sqrt{3}^2\right]$$

$$\frac{\sqrt{3}-2}{25} \left[\frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5} - \frac{5}{5} \right] = \frac{\sqrt{3}-2}{25} \cdot \frac{25-2}{5}$$

$$= \frac{(\sqrt{3}-2)(5-\sqrt{3})}{32} = \frac{5\sqrt{3}-22}{32}$$

(१२) एक वेलनाकार वर्तन, जिसकी ठँचाई ६" श्रीर न्यास ४" है, पानी से भरा है। १३" त्रिज्या का एक धातु का गोला उसमें डाला गया है। जितना पानी वर्तन में बच रहेगा, उसका, निकटतम श्रींस तक, भार निकालो।

(इलाहाबाद १९३६)

- (१३) एक ठोस, जो एक शकु को एक ऋषंगोल पर रखने से बना है, पानी से भरे एक बेलन में सीधा खड़ा रखा गया है। बेलन की त्रिज्या ३', ऊँचाई ६'; ऋषंगोल की त्रिज्या २' और शकु की ऊँचाई ४' है। जो पानी बेलन में बच रहेगा उसका घनफल, निकटतम घनफुट तक, निकालो।
- (१४) एक वर्तुल कमरे में, जिसकी छत एक अर्ध गोलाकार गुम्बन है, ५२३६ घनफुट वायु समाती है। कमरे का आन्तरिक न्यास उसके उच्चतम बिन्दु की, भूमि से, ऊँचाई के बराबर है। ऊँचाई शांत करो।
- (१५) ५" त्रिज्या के एक गोले में ३" त्रिज्या का एक बेलनाकार छेद इस प्रकार किया गया है कि बेलन का श्रक्ष गीलें के के केन्द्र में से गुजरता है। गोलें के शेष भाग का घनफल निकालों।
- (१६) एक अर्घगोला जिसका आधार ४' व्यास का है, भूमि पर रक्खा है और आधार के दूसरी ओर एक रांकु विठाया हुआ है जिसका शीर्ष कीया समकीया है। यदि इस स्थिति में उनका परिगत बेलन खींचा जाय तो वह कितना अव-काश और घेरेगा! (इलाहाबाद १६३७)

(१७) एक गोला एक छिन्न शंकु के अन्दर इस प्रकार रक्खा गया है कि वह उसके वकतल की और आधारों के केन्द्रों को छूता है। सिद्ध करों कि गोले की त्रिज्या छिन्न के सिरों की त्रिज्याओं का गुणोत्तर मध्यमान होगी और छिन्न का घनफल उस बेलन के घनफल का है होगा जिसका आधार चेत्रफल में छिन्न के पूर्णंतल के बराबर हो और जिसकी ऊँचाई गोले की त्रिज्या के बराबर हो।

(स्पष्ट है कि इस साध्य का पहला माग अभ्यास ३८ (३) का विलोम है).

उत्तरमाला

अभ्यास ३

३ - (क) एक (ल) श्रनन्त।

अभ्यास ४

अभ्यास ५

२ - ५ से. मी

श्रम्यास ७

१ - एक (२) श्रनन्तं; सब एक समतल पर स्थित् हैं।

अभ्यास २०

(६) (क) समानान्तर रेखाओं (ख) बिन्दुओं (ग) समानान्तर रेखाओं (घ) एक ही रेखा से।

अभ्यास २१

(३) रेखा की लम्बाई \times (क) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (ख) $\frac{?}{\sqrt{2}}$ (ग) $\frac{?}{2}$

श्रभ्यास २२

(४) किसी ऐसे समतल पर जो || समतलों के उस जोड़े पर ⊥ हो जो उन रेखाओं के मध्येन खींचा जाय।

अभ्यास २४

अभ्यास ३१

(६) ६६० घन इञ्च। (७) ४३३ ग्राम। (८) (त^२ -व^२) वर्ग फिट। (५) ६, १२, २१ गज। (१०) ३ द्व इञ्च। (११) ३२.९"।

(१२) कोज ^{- १} है।

श्रभ्यास ३२

(३) ३८०+२८/३; २० (१५+७/३)। (४) ८",१५"। (५) २३२ वर्ग फुट; ३५२ घनफुट। (६) ४६ घन फुट। (७) ६२५७% घन गज़।

अभ्यास ३३

- (२) ४३२ घन फुट ८६४ घन इख्र।
- (३) ५.८ से. मी ; २८.६७ वर्ग से. मी.; १ । (४) ४"।

अभ्यास ३४

$$(=)$$
 (a) and $=\frac{2}{\sqrt{3}}$! (a) and $=\frac{2}{\sqrt{3}}$!

अभ्यास ३५

(१) ३० वर्ग फुट। (२) ३६ वर्ग फुट। (३) २४ वर्ग फुट। (४) १४० बन सम। (५) ३१२५ टन। (६) २७३ वन इ**ख**।

अभ्यास ३६

- (५) २८ त वर्ग इख ; ३६ त वर्ग इख ; २८ त धन इख ।
- (६) ५००० घन सम; १२ से, मी. ६ मि. मी।
- (७) ३८५ मि. मी ; ४२६४.४ ग्राम । (८) २१० घन इश्च ।
- (९) २४७.५ घन इञ्च। (१०) ८२००.८ घन इञ्च; ३६४४.८ वर्ग इञ्च।

ग्रभ्यासं ३७

- (४) क कर √२; है क कर √२, जिसमें क सम ८ की कोई भुजा है।
- (५) है का क³ जिसमें क △ की भुजा है। (६) का क³ √र जिसमें क वर्गकी भुजा है। (८) १८४८ घन इझ (६) ५६.३ घन इझ। (१०) ६′।

त्रभ्यास ३८

(४) १:७:१६ । (६) १:२ । (७) जॅचाई सम-द्रिमाजित हो जाती हैं। (८) ६',५'। (६) ४८"। (१०) ६' ३"।

अभ्यास ४०

(६) ४/६", ^४/३ । (७) ३.५६" (६) ११६.•६४ **क्ष** यन हवा।

अभ्यास ४१

(४) ६११. • वर्ग कुट। (५) गोले की जिल्ला का है।

(६) ४२'। (७) (७ - ४√३) क वर्ग फ़ुट। (६) ३७.७ वर्ग इञ्च। (१०) लगभग २२६६१ मील; लगभग ७६५१५४४३ वर्ग मील; २९८७। (११) ३ क त्रि (४ऊ+५त्रि)

अभ्यास ४२

(२) ५। (३) लगभग१२"। (४) ७ ७ घन से० मी० (६) १९.३ घन इख्र। (८) ७१२८ घन इख्र। (६) १४१.३ घन इख्र। (१०) २.६ घन फिट। (१२) २ पौग्रह ३.५ ख्रोन्स। (१३) १३६.२ घन फिट। (१४) लग-भग२०'; (१५) २६८२ घन इच। (१६) ३५.१ घन फिट।

सूत्रावली

(क) श्रायतज श्रौर घनज

- (१) त्रायतज का तल = २ (ल चौ + ऊँ चौ + ऊँ ल)
- (२) बनज का तल=६ (कोर)
- (३) स्रायतन का चनफल = लम्बाई × चौड़ाई × ऊँचाई।
- (Y) वनज का वनफल = $(कोर))^3$

(ख) समकोर

- (१) लाम्बिक समकोर का भुजातल
 - =(त्राधार की परिमिति) × लाम्बिक ऊँचाई
- (२) समकोर का घनफल
 - =(ग्राधार का चेत्रफल)×लाम्बिक ऊँचाई
- (३) विच्छिन्न समकोर का वनफल
 - = १ (श्राधार का चेत्रफल)×(की+खी+गी)

(ग) हरम

- (१) लाम्बिक हरम का तिरछा तल = ३ (त्राधार की परिमिति) × तिरछी ऊँचाई
- (२) हरम का धनफल
 - = 3 (श्राधार का चेत्रफल) × ॲचाई
- (३) लाम्बिक हरम के छित्र का तिरछा तल = रे (सिरों के घेरों का योग) x तिरछी ऊँचाई
- (Y) लाम्बिक इरम के छिन्न का धनफल = भी शि. + / शे. थे. + शे.

- (१) पूर्ण तल=४ को र/३
- (2) घनफल = $\frac{2}{3}$ को $\frac{3}{4}$
- (३) द्वितल कोया = कोज -१ १
- (४) ३ क^२= द को^२
- (y) ग्रन्तित्रिष्या = $\frac{\pi i}{\sqrt{\epsilon}}$
- (६) परित्रिज्या = / है को
- (७) दो सम्मुख कारों के बीच की न्यूनतम वूरी = को / २

(ङ) लाम्बिक वर्त्तल वेलन

- (१) वक तल= २ त त्रि ऊ
- (२) पूर्णं तल=२ क त्रि (त्रि+ऊ)
- (३) घनफल= क त्रि^२ क
- (४) विच्छित्र बेलन का चनफल = त त्रि र उत्

(च) लाम्बिक वर्तुल शंकु

- (१) वक तल = क त्रिल
- (२) पूर्ण तल=क त्रि (त्रि+ल)
- (३) घनफल=है क जिरे ऊ
- (४) शकु के खिला का बक तल=n (त्रि + नि २) ल
- (५) शंकु के छिन्न का धनफल

(छ) गोला

- (१) वक तल = ४ **ग** त्रि^२
- (२) घनफल= र्हु **त** त्रि³
- (३) खरड का वक्र तल = २ क त्रि ऊ

शब्दावली

Adjacent Angles

Adjoining .

Alternate Altitude

Angle

Antarctic circle

A number of Approximate

Approximately

Arctic circle

Area

At right Angles

Axıs Ball

Balloon

Bar Base

Bisect

Blackboard

Board Bottom

Bowl

Bucket

श्रासन कोण

सलग्न

एकान्तर श्रवलम्ब

कोख

दिच्या रेखा

कई एक उपनीत

लगभग संगमग

ध्रुव रेखा, उत्तर रेखा

चेत्रफल

परस्पर लम्ब

त्रक्ष गेद

गुब्बा रा

34

श्राधार

समदिभाग करना, श्रवियाना

श्यामपृष्ट

तख्ता

तली, पेंदी

कटोरा, नाँद

बाल्टी

Cap टोपी
Capacity समाई
Case दशा
Cavity छिद्र

Centimeter सेन्टीमीटर Central line केन्द्रीय रेखा

Centreकेन्द्रCentroidकेन्द्रवChordजीवाCircleवृत्त

Circular वर्तुल, वृत्तीय Circum-Centre परिकेन्द्र Circumference परिधि

Circumcsribed परिगत, परिलिखित

Collinear समरैग्विक Cistern होज

Cm. सै॰ मी; सेमी॰; सम Common (to both) युगल, साम्ती, उभयनिष्ट

Common (to all) सार्व

Common section युगल काट Compasses परकार -- Concave नतोदर Concurrent विन्द्रगामी

Condition शर्त Cone शङ्ख Congruent सर्वांगसम

Conical शकीय, शकाकार

श्रम्बावसी] १८१

Constant ग्रचल सम्पर्कं, स्पर्शं Contact विलोम Converse विलोमतः Conversely Convex उन्नतोदर Coplanar समतलस्थ Corresponding सगत Cosecant **ट्यु**ज्या कोज्या Cosme Cotangent कोस्पन्या Coterminous बिन्दुगामी Cross-section अनुप्रस्थ काट Cube (power) घन Cube (solid) धनज Cuboid श्रायतज Curve 有那 Curved वक्र Cylinder बेलन Cylindrical वेलनीय, वेलनाकार Diagonal विकर्या Diametar **च्यास** Different मिन, विभिन्न द्वितल को ख Dihedral Angle विस्तार Dimension दूरी Distance Dodecahedron - द्वादशफलफ

Draw

खीचना

Duplicate	वर्गित
Earth	पृथ्वी
Earth	मिट्टी
Edge	कोर
End	सिरा
Enunciation	प्रतिशा
Equidistant	समदूरस्थ
Equilateral triangle	समत्रिभुज
Equivalent	<u> तु</u> ल्य
Exception	श्रपवाद
Exterior Angle	बहिष्कोग्
External	वास
Extremity	ब्रोर, सिरा
Face	फल क
Figure	त्राकृति
Finite	परिभित
Fixed end	बद्ध सिरा
Fixed point	ऋचल बिन्दु, स्थिर बिन्दु
Floor	फर्श
Foot (of the perpen-	
dicular)	पादविन्दु (लभ्व का)
Form	रूप
Formula	स्त्र
Fraction	भिज
Frustum	छि न

जनक रेखा

जनन

Generating Line

Generation

शब्दावली]

Given दिया हुन्ना, न्यस्त Great circle वृहत वृत्त Ground Level भूमि तल Guide प्रदर्शक

Height ज चाई Hemisphere अर्घगोला Hexagon षर्भुज Hollow खोखेला

Horizontal ন্থীনিল Hypotenuse কর্ম

lcosahedron विश्वतिफलक Identical एकागी, श्रमिन

Identically equi सर्वांगसम Imagine कल्पना करो Impossible असम्भव

Inclined सुका हुन्ना. त्रानत Indefinitely निरवधि, त्रानन्ततः

Infinite अनन्त
Inscribed अन्तर्लिखित
Inside के अन्दर
Intercept अन्तःखण्ड
Internal आन्तरिक

Interior angle अन्तःकोण Intersect काटना, छेदना

Intersecting छेदक Isosceles tiangle समहि-त्रिभुज

Joining line संयोजक रेखा

Kind प्रकार Lateral surface भुजा तल Latitude ग्रक्षाश पिछला Latter रेखा Line कटान रेखा Line of intersection

Line of section

Line of the greatest

महत्तम ढाल रेखा slope Locus निधि, बिन्दुपथ

कटान गेखा

Mast मन्ल Mean मध्यमान Measure माप, नाप Meet मिलना Metal घातु

Middle point मध्य बिन्दु Millimeter मिलीमीटर Minimum नघुत्तम

Mmमि॰ मी; मिमी॰

Moving गतिशील Mutual पारस्परिक Mutually परस्पर Near समीप Nearer समीपतर Nearest समीपतम Necessary श्रावश्यक Non-collinear विषमरैखिक

विषमतलस्थ Non-coplanar श्रहेदक Non-intersecting श्चिभितम्ब Normal तियंक Oblique Observation श्रवलोकन दर्शक Observer Octahedron ग्रप्टफलक Opposite सम्मुख Ortho-centre

Pass गुज़रना, होकर जाना

समानान्तर

समानाभुज

समानाफलक

पदिक त्रिभुज

Path
Parallel
Parallelogram
Parallelopiped
Pedal Triangle

Perimeter परिमिति
Perpendicular लम्ब
Plane समतल
Point बिन्दु
Polygon बहुमुज

Polygonal बहुमुजी, बहुपहला
Polyhedral angle
-Polyhedron बहुफलक
Possible सम्भव
Prism समकोर

समकोरज Prismoid ममकोर जी Prismoidal निर्मेय, प्रश्न Problem बढाना Produce विस्तत Produced विचेप Projection ग्रनुपात Proportion त्रनुपाती Proportional साध्य Proposition Pyramid हरम हरमीय Pyramidal

Quadrilateral (noun) चतुर्भुज

Quadrilateral (Adj) चतुर्भुजी, चौपहला

QuantityपरिमाणRadiusत्रिज्याRatioनिष्पत्तिRectangleश्रायतRectangularश्रायताकारRectlinealसरल रेखात्मक

Regular सम

Represent निरूपण करना

Reservoir हौज़ Respectively ऋमशः

Revolution परिक्रमण, परिक्रमा

Right लाम्बिक Right angle समकोख Scalene triangle विषम त्रिभुज

छेदक Secant (line) व्युकोज्या Secant (ratio) काट, परिच्छेद Section त्रिज्यज Sector Segment खरड, अवधा खरडी टोपी Segmental cap Shortest न्यूनतम, सब से छोटा Side (of a triangle) भुजा Side (of an equation) पक्ष Side-face भुजा फलक Similar समरूप Sine ज्या Situated स्थित स्थिति Situation Sken कुटिल Slant तिरछा Slope ढाल Small circle लघु वृत्त ठोस Solid

Solid of Revolution परिक्रम ठोस Space श्रवकाश

विशिष्ट घनत्व Specific gravity गोला

Sphere

गोलीय, गोलाकार Spherical

उपगोल Spheroid

उपगोलीय, उपगोलाकार Spheroidal

Spirit-level तलमापक Square वर्ग
Sufficient पर्याप्त
Sum योग, जोइ
Supplementary ऋजुपूरक
Suppose मान लो
Surface तल; पृष्ट

Symmetrically Equal विमुखी सम Symmetry सममिति System समृद्द; पद्धति

Tangent (line) स्पर्शी
Tangent (ratio) स्पर्था
Tetrahedron चतुष्पलक
Theorem प्रमेथ

 Through
 में से, के मध्येन

 Top
 चोटी, सिर

 Tornd zone
 ऊष्ण कटिबन्ध

 Touch
 जुना, स्पर्श करना

Transversal तिर्यंक

Trapezium समलम्बमुज Trench खाई

Triangle त्रिभुज, त्रिकोण् Triangular त्रिभुजी, तिपहला Trihedral angle त्रितल कोण्

Triplicate वनित

Trisect समित्रभाग करना
Tropic of Cancer कर्क रेखा
Tropic of Caprisorn मकर रेखा

and)

Truncated विश्विष Vault गुम्बब Vertex गणि Vertical ऊर्थ

Vertically opposite

Angles सम्मुख शीर्ष कीय

Visible इस्य

Volume धनफल, आयतन

Wedge भनी, टंक

Weight भार

Whole surface पूर्य तल Zone कटिकन

-: • :--

CHECKED APRIM